

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Башкортостан, муниципальный район Кармаскалинский, сельское поселение Поддубовский сельсовет, СНТ "Муравей"

(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:

Договор. № 24-0223-Д/0001, от 4 марта 2024 г., выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Башкортостан.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 сентября 2024 г.

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: СНТ «Муравей»

основной государственный регистрационный номер: 1227700700633

идентификационный номер налогоплательщика: 7708410783

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
филиал ППК "Роскадастр" по Республике Башкортостан, адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, д. 30/5

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): _____
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

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

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

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

Контактный телефон: _____

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: _____

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Башкортостан	31 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-31476725	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Башкортостан	2 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-172778647	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка
На территории кадастрового квартала 02:31:190108 Филиалом ППК "Роскадастр" по РБ в соответствии с контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ от 04.03.2024 №24-0223-Д/0001 выполнены комплексные кадастровые работы СНТ "Муравей". Общая площадь кадастровых кварталов —12,09 га. Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"
Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных

участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлены фактические границы земельных участков, существуют на местности 15 и более лет. При проведении комплексных кадастровых работ использовались ортофотопланы предоставленные заказчиком работ в масштабе 1:2000. хранящиеся в государственном фонде данных.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории СНТ “Муравей” расположено 176 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 174 земельных участков с кадастровыми номерами: сведениям кадастра. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении вышеуказанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

Обеспечивается образование 110 земельных участков :3У1-:3У110 на основании проекта межевания территории утвержденного в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории СНТ “Муравей” кадастрового квартала 02:31:190108 расположены 409 объект капитального строительства.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости границы 141 объектов капитального строительства не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства при выполнении комплексных кадастровых работ границы установлены, по 7 объектам капитального строительства выявлено несоответствие фактического местоположения границ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 02:31:190108 осуществлено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков —181 шт
- установление местоположения объектов недвижимости, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых в ЕГРН отсутствует —2 шт.
- установление местоположения объектов недвижимости (зданий) на земельных участках, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых в ЕГРН отсутствует —141 шт.

Смежные земельные участки с кадастровыми номерами 02:31:190108:426 и 02:31:190108:427, расположенные Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, с/с Подлубовский, тер СНТ Лесное 2, уч 53 и уч 54 соответственно включены в результаты выполнения комплексных кадастровых работ, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении их границ. Данные участки стоят со смещением и пересекают границы вновь образуемых земельных участков с условными номерами :3У39 и :3У38 и участок с кадастровым номером 02:31:190108:572, что подтверждается ортофотопланом М 1:2000 2008 года. Земельные участки 02:31:190108:426 и 02:31:190108:427 были уточнены картометрическим методом с сохранением внутренних углов, конфигурации и площадей данных земельных участков.

Кроме того, выявлены пересечения границ земельных участков с границами лесничества 02:00-6.817. Согласно ч.1 ст.60.2 Закона о регистрации если при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением границ земельного участка, который не является лесным участком и права на который возникли до 1 января 2016 года и до даты внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о местоположении границ лесного участка, было выявлено пересечение границ такого земельного участка с границами лесного участка, лесничества, данное обстоятельство не является препятствием для

осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка. Из анализа представленных документов - Акт отвода земельных участков СНТ «Муравей» от 27.08.1985г, Распоряжение об утверждении генерального плана СНТ «Муравей» от 26.06.1986г, сад образовался в 1985 году, следовательно, права возникли до 1 января 2016 года. В связи с данным обстоятельством просим не учитывать пересечения границ земельных участков с границами лесничества.

Земельный участок с кадастровым номером 02:31:190108:376 исключается из комплексных кадастровых работ, в связи с тем, что границы участка были уточнены 21.08.2023г.

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 8 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Новая Жизнь, -	МСК-02, зона 1	620 640,24	1 343 832,49	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Восток, -		610 426,96	1 360 948,58			
3	ГГС. -	Таптыково, пир.:3, -		641 570,20	1 349 345,69	Утрачен		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	NM11802957	№С-ГСХ/27-02-2024/319770998 от 27.02.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:170 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	625 278,64	1 356 056,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н243У	—	—	625 280,53	1 356 085,22			
н246У	—	—	625 261,70	1 356 086,71			
н241У	—	—	625 259,42	1 356 058,18			
н242У	—	—	625 278,64	1 356 056,34			
н242У	—	—	625 278,64	1 356 056,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	28,94	—	согласовано
н243У	н246У	18,89		
н246У	н241У	28,62		
н241У	н242У	19,31		
н242У	н242У	19,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:170 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СП Подлубовский сельсовет, СНТ "Муравей", уч. № 170
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	550 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>02:31:190108:170</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:197 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	625 127,44	1 356 074,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н357У	—	—	625 127,77	1 356 096,71			
н358У	—	—	625 104,64	1 356 096,93			
н359У	—	—	625 103,66	1 356 073,55			
н703У	—	—	625 127,44	1 356 074,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н357У	22,70	—	согласовано
н357У	н358У	23,13		
н358У	н359У	23,40		
н359У	н703У	23,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 197
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(540,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:197 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ обозначение земельного участка		
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 02:31:000000:2971 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	625 235,49	1 356 518,34	Геодезический метод	0,20	—
н2У	—	—	625 261,22	1 356 517,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	625 266,37	1 356 551,95			
н4У	—	—	625 281,13	1 356 551,54			
н5У	—	—	625 278,05	1 356 531,19			
н6У	—	—	625 303,27	1 356 528,09			
н7У	—	—	625 320,43	1 356 527,18			
н8У	—	—	625 321,43	1 356 552,09			
н9У	—	—	625 321,59	1 356 556,26			
н10У	—	—	625 323,61	1 356 601,59	Геодезический метод	0,20	
н11У	—	—	625 307,27	1 356 588,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н12У	—	—	625 291,83	1 356 588,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	625 286,89	1 356 589,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	625 285,70	1 356 558,27			
н15У	—	—	625 266,58	1 356 558,77			
н16У	—	—	625 243,71	1 356 560,06			
н17У	—	—	625 241,36	1 356 562,92			
н18У	—	—	625 242,69	1 356 589,87			
н19У	—	—	625 267,27	1 356 589,59			
н20У	—	—	625 267,77	1 356 616,07			
н21У	—	—	625 268,40	1 356 620,24			
н22У	—	—	625 270,52	1 356 647,53			
н23У	—	—	625 251,15	1 356 648,31			
н24У	—	—	625 245,31	1 356 648,54			
н25У	—	—	625 246,40	1 356 676,81			
н26У	—	—	625 272,33	1 356 675,25			
н27У	—	—	625 292,18	1 356 674,54			
н28У	—	—	625 289,43	1 356 646,97			
н29У	—	—	625 326,47	1 356 645,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	625 329,04	1 356 674,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31У	—	—	625 329,04	1 356 675,34			
н32У	—	—	625 308,23	1 356 675,69			
н33У	—	—	625 308,18	1 356 677,24			
н34У	—	—	625 292,22	1 356 678,25			
н35У	—	—	625 272,65	1 356 680,11			
н36У	—	—	625 246,60	1 356 681,61			
н37У	—	—	625 247,71	1 356 706,30			
н38У	—	—	625 248,91	1 356 731,80			
н39У	—	—	625 251,79	1 356 733,95			
н40У	—	—	625 276,76	1 356 733,25			
н41У	—	—	625 295,07	1 356 733,73			
н42У	—	—	625 320,44	1 356 733,59			
н43У	—	—	625 334,42	1 356 733,97			
н44У	—	—	625 335,75	1 356 763,73			
н45У	—	—	625 335,21	1 356 763,76	Геодезический метод	0,20	
н46У	—	—	625 323,13	1 356 763,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н47У	—	—	625 321,72	1 356 763,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	625 296,79	1 356 763,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н49У	—	—	625 296,13	1 356 736,78			
н50У	—	—	625 276,79	1 356 736,75			
н51У	—	—	625 277,60	1 356 764,65			
н52У	—	—	625 250,25	1 356 766,21			
н53У	—	—	625 251,03	1 356 790,24			
н54У	—	—	625 252,17	1 356 791,94			
н55У	—	—	625 254,02	1 356 792,97			
н56У	—	—	625 278,23	1 356 792,54			
н57У	—	—	625 297,47	1 356 791,53			
н58У	—	—	625 306,04	1 356 791,20			
н59У	—	—	625 307,30	1 356 790,52			
н60У	—	—	625 308,26	1 356 790,42			
н61У	—	—	625 310,08	1 356 791,09			
н62У	—	—	625 336,94	1 356 790,67			
н63У	—	—	625 336,88	1 356 794,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н64У	—	—	625 332,75	1 356 794,84			
н65У	—	—	625 297,19	1 356 795,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	625 278,38	1 356 796,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н67У	—	—	625 256,58	1 356 797,11			
н68У	—	—	625 256,98	1 356 803,52			
н69У	—	—	625 253,55	1 356 803,77			
н70У	—	—	625 254,17	1 356 823,47			
н71У	—	—	625 253,01	1 356 823,45			
н72У	—	—	625 254,23	1 356 849,88			
н73У	—	—	625 254,32	1 356 852,54			
н74У	—	—	625 257,60	1 356 852,43			
н75У	—	—	625 280,59	1 356 851,91			
н76У	—	—	625 280,74	1 356 823,87			
н77У	—	—	625 299,14	1 356 823,73			
н78У	—	—	625 300,22	1 356 851,79			
н79У	—	—	625 301,19	1 356 852,33			
н80У	—	—	625 338,98	1 356 850,95			
н81У	—	—	625 339,17	1 356 854,90			
н82У	—	—	625 339,97	1 356 879,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	625 340,31	1 356 894,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н84У	—	—	625 300,45	1 356 899,70			
н85У	—	—	625 283,89	1 356 901,44	Геодезический метод	0,20	
н86У	—	—	625 269,79	1 356 900,84			
н87У	—	—	625 253,48	1 356 898,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н88У	—	—	625 251,53	1 356 898,13			
н89У	—	—	625 247,94	1 356 898,57			
н90У	—	—	625 243,06	1 356 908,09			
н91У	—	—	625 241,17	1 356 907,86	Геодезический метод	0,20	
н92У	—	—	625 247,28	1 356 895,77			
н93У	—	—	625 248,24	1 356 895,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н94У	—	—	625 248,06	1 356 891,12	Геодезический метод	0,20	
н95У	—	—	625 250,28	1 356 888,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н96У	—	—	625 249,13	1 356 860,76			
н97У	—	—	625 247,53	1 356 830,98			
н98У	—	—	625 223,24	1 356 831,43			
н99У	—	—	625 214,91	1 356 831,61			
н100У	—	—	625 214,50	1 356 828,34			
н101У	—	—	625 241,89	1 356 827,24			
н102У	—	—	625 242,52	1 356 821,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	625 241,60	1 356 803,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104У	—	—	625 246,00	1 356 802,46			
н105У	—	—	625 244,79	1 356 781,04			
н106У	—	—	625 244,12	1 356 779,07			
н107У	—	—	625 241,25	1 356 777,98			
н108У	—	—	625 220,61	1 356 778,35			
н109У	—	—	625 207,46	1 356 778,92			
н110У	—	—	625 197,14	1 356 780,05			
н111У	—	—	625 197,11	1 356 788,88			
н112У	—	—	625 149,18	1 356 789,60			
н113У	—	—	625 149,20	1 356 803,63			
н114У	—	—	625 114,31	1 356 802,24			
н115У	—	—	625 081,77	1 356 800,87			
н116У	—	—	625 047,38	1 356 800,95			
н117У	—	—	625 047,46	1 356 785,84			
н118У	—	—	625 043,95	1 356 785,84			
н119У	—	—	625 043,14	1 356 784,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	625 014,68	1 356 783,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н121У	—	—	625 014,48	1 356 779,12			
н122У	—	—	625 014,68	1 356 768,84			
н123У	—	—	625 014,40	1 356 745,14			
н124У	—	—	625 016,38	1 356 649,87			
н125У	—	—	624 963,59	1 356 649,91			
н126У	—	—	624 860,32	1 356 647,77			
н127У	—	—	624 819,62	1 356 647,74			
н128У	—	—	624 794,87	1 356 611,44			
н129У	—	—	624 793,13	1 356 549,60			
н130У	—	—	624 802,30	1 356 472,04			
н131У	—	—	624 888,98	1 356 472,12			
н132У	—	—	624 889,31	1 356 459,65			
н133У	—	—	624 890,22	1 356 444,97			
н134У	—	—	624 914,01	1 356 444,01			
н135У	—	—	624 913,95	1 356 439,85			
н136У	—	—	624 913,64	1 356 419,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	624 938,45	1 356 420,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н138У	—	—	624 943,15	1 356 420,29			
н139У	—	—	624 943,89	1 356 399,11			
н140У	—	—	624 962,52	1 356 405,94			
н141У	—	—	624 982,15	1 356 418,60			
н142У	—	—	625 006,57	1 356 417,03			
н143У	—	—	625 024,88	1 356 417,04			
н144У	—	—	625 024,90	1 356 436,22			
н145У	—	—	625 024,10	1 356 491,28			
н146У	—	—	625 031,04	1 356 491,80			
н147У	—	—	625 138,36	1 356 491,66			
н148У	—	—	625 148,34	1 356 497,04			
н149У	—	—	625 182,81	1 356 495,65			
н150У	—	—	625 191,18	1 356 493,95			
н151У	—	—	625 207,28	1 356 505,41			
н152У	—	—	625 213,87	1 356 499,30			
н153У	—	—	625 193,11	1 356 470,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	625 177,75	1 356 452,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н155У	—	—	625 175,52	1 356 445,68			
н156У	—	—	625 175,33	1 356 441,26			
н157У	—	—	625 176,03	1 356 436,77			
н158У	—	—	625 177,81	1 356 431,67			
н159У	—	—	625 187,36	1 356 407,77			
н160У	—	—	625 192,95	1 356 396,68			
н161У	—	—	625 195,85	1 356 391,85			
н162У	—	—	625 198,18	1 356 388,22			
н163У	—	—	625 202,14	1 356 384,23			
н164У	—	—	625 206,87	1 356 379,49			
н165У	—	—	625 213,98	1 356 373,03			
н166У	—	—	625 217,00	1 356 369,92			
н167У	—	—	625 219,57	1 356 365,54			
н168У	—	—	625 220,66	1 356 361,81			
н169У	—	—	625 221,76	1 356 353,32			
н170У	—	—	625 221,76	1 356 349,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	625 177,03	1 356 352,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н172У	—	—	625 172,39	1 356 332,00			
н173У	—	—	625 126,43	1 356 335,76			
н174У	—	—	625 117,77	1 356 336,47			
н175У	—	—	625 111,50	1 356 336,67			
н176У	—	—	625 106,72	1 356 336,23			
н177У	—	—	625 079,83	1 356 331,51			
н178У	—	—	625 063,72	1 356 332,48			
н179У	—	—	625 038,17	1 356 330,82			
н180У	—	—	625 038,17	1 356 294,31			
н181У	—	—	625 007,59	1 356 280,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н182У	—	—	625 007,91	1 356 276,98			
н183У	—	—	625 008,13	1 356 245,31			
н184У	—	—	624 997,22	1 356 246,21			
н185У	—	—	624 997,14	1 356 241,96			
н186У	—	—	625 007,98	1 356 241,72			
н187У	—	—	625 030,88	1 356 239,74			
н188У	—	—	625 033,11	1 356 238,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	625 032,04	1 356 214,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н190У	—	—	625 030,19	1 356 179,38			
н191У	—	—	624 999,39	1 356 179,24			
н192У	—	—	625 016,39	1 356 141,77			
н193У	—	—	625 025,66	1 356 122,29			
н194У	—	—	625 071,08	1 356 125,27			
н195У	—	—	625 068,33	1 356 140,20			
н196У	—	—	625 074,86	1 356 140,71			
н197У	—	—	625 074,69	1 356 144,72			
н198У	—	—	625 119,93	1 356 143,79			
н199У	—	—	625 119,23	1 356 127,50			
н200У	—	—	625 071,09	1 356 125,23			
н201У	—	—	625 075,72	1 356 112,83			
н202У	—	—	625 078,58	1 356 100,80			
н203У	—	—	625 035,48	1 356 100,85			
н204У	—	—	625 036,71	1 356 098,30			
н205У	—	—	625 072,89	1 356 097,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	625 074,18	1 356 072,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н207У	—	—	625 075,16	1 356 056,04			
н208У	—	—	625 075,33	1 356 053,23			
н209У	—	—	625 101,44	1 356 052,78			
н210У	—	—	625 126,89	1 356 052,41			
н211У	—	—	625 127,39	1 356 026,17			
н212У	—	—	625 149,46	1 356 026,17			
н213У	—	—	625 202,40	1 356 022,72			
н214У	—	—	625 206,58	1 356 022,37			
н215У	—	—	625 219,70	1 356 021,72			
н216У	—	—	625 238,02	1 356 020,88			
н217У	—	—	625 257,90	1 356 020,08			
н218У	—	—	625 258,70	1 356 053,53			
н219У	—	—	625 283,40	1 356 052,74			
н220У	—	—	625 302,45	1 356 053,14			
н221У	—	—	625 314,64	1 356 371,96			
н222У	—	—	625 282,80	1 356 374,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	625 263,73	1 356 375,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н224У	—	—	625 236,84	1 356 375,83			
н225У	—	—	625 220,69	1 356 371,55			
н226У	—	—	625 218,09	1 356 375,96			
н227У	—	—	625 207,99	1 356 384,12			
н228У	—	—	625 202,59	1 356 388,92			
н229У	—	—	625 199,01	1 356 393,94			
н230У	—	—	625 194,66	1 356 401,20			
н231У	—	—	625 190,18	1 356 409,89			
н232У	—	—	625 180,96	1 356 433,20			
н233У	—	—	625 179,96	1 356 437,64			
н234У	—	—	625 179,51	1 356 441,31			
н235У	—	—	625 180,01	1 356 446,17			
н236У	—	—	625 182,56	1 356 452,20			
н237У	—	—	625 195,90	1 356 469,09			
н238У	—	—	625 217,60	1 356 496,77			
н239У	—	—	625 233,29	1 356 491,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	625 239,77	1 356 493,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	625 235,49	1 356 518,34			
Вырез 1 из 36							
н241У	—	—	625 259,42	1 356 058,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н242У	—	—	625 278,64	1 356 056,34			
н243У	—	—	625 280,53	1 356 085,22			
н244У	—	—	625 282,79	1 356 114,84			
н245У	—	—	625 263,09	1 356 116,61			
н246У	—	—	625 261,70	1 356 086,71			
н241У	—	—	625 259,42	1 356 058,18			
Вырез 2 из 36							
н247У	—	—	625 245,94	1 356 121,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н248У	—	—	625 262,96	1 356 120,90			
н249У	—	—	625 282,87	1 356 119,73			
н250У	—	—	625 283,19	1 356 132,92			
н251У	—	—	625 287,94	1 356 132,67			
н252У	—	—	625 288,41	1 356 148,57			
н253У	—	—	625 290,58	1 356 178,78			
н254У	—	—	625 266,06	1 356 180,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	625 264,90	1 356 150,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н256У	—	—	625 246,26	1 356 151,06			
н247У	—	—	625 245,94	1 356 121,54			
Вырез 3 из 36							
н257У	—	—	625 265,92	1 356 183,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н258У	—	—	625 281,82	1 356 182,55			
н259У	—	—	625 287,18	1 356 186,16			
н260У	—	—	625 290,49	1 356 212,41			
4545	—	—	625 268,07	1 356 213,72	—	—	
н261У	—	—	625 269,98	1 356 244,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н262У	—	—	625 223,15	1 356 245,77			
н263У	—	—	625 218,92	1 356 244,50			
н264У	—	—	625 218,20	1 356 215,55			
н265У	—	—	625 247,04	1 356 214,21			
4546	—	—	625 267,23	1 356 213,72	—	—	
4548	—	—	625 267,90	1 356 213,71			
4549	—	—	625 268,04	1 356 213,68			
4547	—	—	625 268,05	1 356 213,52			
н266У	—	—	625 267,96	1 356 207,52			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н267У	—	—	625 266,38	1 356 207,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	625 265,92	1 356 183,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 4 из 36							
н268У	—	—	625 269,96	1 356 247,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н269У	—	—	625 289,84	1 356 248,21			
н270У	—	—	625 292,11	1 356 275,20			
н271У	—	—	625 273,34	1 356 277,31			
н272У	—	—	625 271,70	1 356 277,38			
н268У	—	—	625 269,96	1 356 247,05			
Вырез 5 из 36							
1800	—	—	625 292,72	1 356 308,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н273У	—	—	625 292,97	1 356 339,33		0,10	
н274У	—	—	625 294,45	1 356 369,86			
н275У	—	—	625 257,62	1 356 372,85			
н276У	—	—	625 238,46	1 356 373,23			
н277У	—	—	625 233,43	1 356 371,36			
н278У	—	—	625 232,34	1 356 352,78			
н279У	—	—	625 229,00	1 356 351,81			
н280У	—	—	625 228,70	1 356 343,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	625 256,16	1 356 342,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н282У	—	—	625 256,12	1 356 340,41			
н283У	—	—	625 253,92	1 356 312,16			
н284У	—	—	625 273,38	1 356 310,60			
1800	—	—	625 292,72	1 356 308,95		—	
Вырез 6 из 36							
н285У	—	—	625 203,86	1 356 037,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н286У	—	—	625 205,24	1 356 053,72			
н287У	—	—	625 161,49	1 356 058,33			
н288У	—	—	625 159,46	1 356 047,05			
н289У	—	—	625 162,42	1 356 046,57			
н290У	—	—	625 162,36	1 356 042,20			
н285У	—	—	625 203,86	1 356 037,24			
Вырез 7 из 36							
н291У	—	—	625 206,17	1 356 074,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н292У	—	—	625 206,40	1 356 089,71			
н293У	—	—	625 164,79	1 356 093,53			
н294У	—	—	625 164,99	1 356 080,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	625 166,53	1 356 078,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н296У	—	—	625 167,86	1 356 077,96			
н297У	—	—	625 202,99	1 356 073,57			
н291У	—	—	625 206,17	1 356 074,80			
Вырез 8 из 36							
н298У	—	—	625 165,97	1 356 109,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н299У	—	—	625 207,33	1 356 105,42			
н300У	—	—	625 208,08	1 356 122,04			
н301У	—	—	625 208,86	1 356 136,72			
н302У	—	—	625 206,68	1 356 137,83			
н303У	—	—	625 201,62	1 356 139,11			
н304У	—	—	625 166,70	1 356 141,09			
н305У	—	—	625 166,75	1 356 125,27			
н298У	—	—	625 165,97	1 356 109,08			
Вырез 9 из 36							
н306У	—	—	625 166,83	1 356 144,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н307У	—	—	625 206,35	1 356 142,27			
н308У	—	—	625 208,01	1 356 143,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	625 209,34	1 356 145,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н310У	—	—	625 210,23	1 356 159,22			
н311У	—	—	625 209,06	1 356 176,78			
н312У	—	—	625 167,25	1 356 181,64			
н313У	—	—	625 166,37	1 356 161,63			
н314У	—	—	625 168,00	1 356 161,06			
н306У	—	—	625 166,83	1 356 144,48			
Вырез 10 из 36							
н315У	—	—	625 211,40	1 356 197,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н316У	—	—	625 212,21	1 356 213,14			
н317У	—	—	625 212,65	1 356 230,91			
н318У	—	—	625 211,64	1 356 231,96			
н319У	—	—	625 187,16	1 356 232,37			
н320У	—	—	625 180,88	1 356 232,20			
н321У	—	—	625 167,66	1 356 228,75			
н322У	—	—	625 128,10	1 356 231,78			
н323У	—	—	625 098,51	1 356 234,37			
н324У	—	—	625 097,45	1 356 213,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	625 067,73	1 356 216,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н325У	—	—	625 069,30	1 356 236,83			
н326У	—	—	625 041,35	1 356 238,19			
н327У	—	—	625 038,75	1 356 236,65			
н328У	—	—	625 036,57	1 356 218,15			
н329У	—	—	625 036,52	1 356 197,52			
н330У	—	—	625 040,81	1 356 196,01			
н331У	—	—	625 065,60	1 356 194,81			
н332У	—	—	625 095,96	1 356 192,69			
н333У	—	—	625 125,87	1 356 191,56			
н334У	—	—	625 126,93	1 356 211,70			
н335У	—	—	625 167,28	1 356 209,40			
н336У	—	—	625 168,16	1 356 199,02			
н315У	—	—	625 211,40	1 356 197,81			
Вырез 11 из 36							
н337У	—	—	625 169,33	1 356 254,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н338У	—	—	625 213,20	1 356 253,13			
н339У	—	—	625 214,20	1 356 268,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	625 210,78	1 356 271,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н341У	—	—	625 170,21	1 356 273,06			
н337У	—	—	625 169,33	1 356 254,92			
Вырез 12 из 36							
н342У	—	—	625 076,36	1 356 058,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н343У	—	—	625 150,58	1 356 057,76			
н344У	—	—	625 154,95	1 356 060,08			
н345У	—	—	625 157,05	1 356 072,50			
н346У	—	—	625 158,66	1 356 072,71			
н347У	—	—	625 159,73	1 356 074,39			
н348У	—	—	625 160,27	1 356 078,51			
н349У	—	—	625 161,01	1 356 079,47			
н350У	—	—	625 161,30	1 356 082,70			
н351У	—	—	625 160,88	1 356 085,72			
н352У	—	—	625 160,17	1 356 088,66			
н353У	—	—	625 159,01	1 356 091,48			
н354У	—	—	625 157,23	1 356 093,94			
н355У	—	—	625 154,78	1 356 095,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	625 151,82	1 356 096,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н357У	—	—	625 127,77	1 356 096,71			
н358У	—	—	625 104,64	1 356 096,93			
н359У	—	—	625 103,66	1 356 073,55			
н360У	—	—	625 076,21	1 356 072,57			
н342У	—	—	625 076,36	1 356 058,32			
Вырез 13 из 36							
н361У	—	—	625 123,69	1 356 147,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н362У	—	—	625 124,32	1 356 166,98			
н363У	—	—	625 094,02	1 356 169,54			
4553	—	—	625 065,13	1 356 171,48	—	—	
4554	—	—	625 064,88	1 356 171,93	—	—	
н364У	—	—	625 064,59	1 356 191,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н365У	—	—	625 034,89	1 356 192,62			
н366У	—	—	625 033,45	1 356 173,58			
4555	—	—	625 064,53	1 356 171,53	—	—	
4556	—	—	625 064,86	1 356 171,15	—	—	
н367У	—	—	625 063,16	1 356 148,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н368У	—	—	625 093,39	1 356 148,23			
н361У	—	—	625 123,69	1 356 147,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 14 из 36							
н369У	—	—	625 143,43	1 356 234,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н370У	—	—	625 145,35	1 356 253,60			
н371У	—	—	625 147,38	1 356 273,91			
н372У	—	—	625 117,34	1 356 276,21			
н373У	—	—	625 091,43	1 356 277,67			
н374У	—	—	625 085,98	1 356 278,09			
н375У	—	—	625 056,17	1 356 280,48			
н376У	—	—	625 054,98	1 356 262,76			
н377У	—	—	625 053,52	1 356 244,52			
н378У	—	—	625 054,45	1 356 243,00			
н379У	—	—	625 055,55	1 356 241,66			
н380У	—	—	625 083,20	1 356 239,93			
н381У	—	—	625 111,02	1 356 237,83			
н382У	—	—	625 113,45	1 356 236,95			
н369У	—	—	625 143,43	1 356 234,37			
Вырез 15 из 36							
н383У	—	—	625 300,10	1 356 855,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
н384У	—	—	625 300,17	1 356 887,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н385У	—	—	625 300,09	1 356 889,81						
н386У	—	—	625 282,19	1 356 890,73						
н387У	—	—	625 283,58	1 356 899,63						
н388У	—	—	625 269,16	1 356 898,59						
н389У	—	—	625 264,85	1 356 898,12						
н390У	—	—	625 262,90	1 356 856,10						
н391У	—	—	625 281,05	1 356 855,89						
н383У	—	—	625 300,10	1 356 855,79						
Вырез 16 из 36										
4562	—	—	625 220,39	1 356 529,76	—	—	—			
4563	—	—	625 220,87	1 356 531,45						
4564	—	—	625 223,75	1 356 541,44						
4565	—	—	625 226,02	1 356 550,18						
4566	—	—	625 222,77	1 356 552,87						
4567	—	—	625 221,35	1 356 555,40						
4568	—	—	625 215,66	1 356 556,93						
4569	—	—	625 202,27	1 356 557,39						
4570	—	—	625 193,07	1 356 557,49						
4571	—	—	625 183,63	1 356 557,49						
4572	—	—	625 183,50	1 356 553,53						
4573	—	—	625 182,78	1 356 544,20						
4574	—	—	625 181,86	1 356 532,30						
4562	—	—	625 220,39	1 356 529,76						
Вырез 17 из 36										

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	625 152,78	1 356 501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н393У	—	—	625 173,66	1 356 503,04			
н394У	—	—	625 173,60	1 356 531,31			
н395У	—	—	625 173,03	1 356 557,47			
н396У	—	—	625 169,84	1 356 558,82			
н397У	—	—	625 154,48	1 356 559,58			
н398У	—	—	625 151,26	1 356 559,02			
н399У	—	—	625 144,14	1 356 559,77			
н400У	—	—	625 143,74	1 356 537,79			
н401У	—	—	625 143,75	1 356 531,33			
н402У	—	—	625 153,12	1 356 530,71			
н403У	—	—	625 154,16	1 356 530,64			
н392У	—	—	625 152,78	1 356 501,80			
Вырез 18 из 36							
н404У	—	—	625 017,86	1 356 446,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н405У	—	—	625 020,14	1 356 448,64			
н406У	—	—	625 020,86	1 356 451,57			
н407У	—	—	625 020,05	1 356 470,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	625 019,38	1 356 490,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н409У	—	—	625 018,50	1 356 492,52			
н410У	—	—	625 016,44	1 356 492,90			
н411У	—	—	624 998,43	1 356 493,73			
н412У	—	—	624 999,63	1 356 470,45			
н413У	—	—	624 981,31	1 356 470,98			
н414У	—	—	624 961,73	1 356 471,97			
н415У	—	—	624 942,41	1 356 472,16			
н416У	—	—	624 920,87	1 356 473,09			
н417У	—	—	624 912,55	1 356 473,04			
н418У	—	—	624 913,68	1 356 447,28			
н419У	—	—	624 914,24	1 356 444,37			
н420У	—	—	624 922,72	1 356 444,15			
н421У	—	—	624 922,39	1 356 447,25			
н422У	—	—	624 942,27	1 356 446,66			
н423У	—	—	624 962,24	1 356 446,81			
н424У	—	—	624 981,96	1 356 447,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	625 000,92	1 356 447,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н404У	—	—	625 017,86	1 356 446,94			
Вырез 19 из 36							
н426У	—	—	624 999,99	1 356 497,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н427У	—	—	625 013,36	1 356 496,84			
н428У	—	—	625 018,29	1 356 497,29			
н429У	—	—	625 020,17	1 356 499,17			
н430У	—	—	625 019,59	1 356 520,34			
н431У	—	—	625 019,29	1 356 536,46			
н432У	—	—	625 018,89	1 356 544,59			
н433У	—	—	624 998,80	1 356 544,73			
н434У	—	—	624 979,11	1 356 545,22			
н435У	—	—	624 961,50	1 356 545,16			
н436У	—	—	624 939,79	1 356 545,25			
н437У	—	—	624 875,73	1 356 544,84			
н438У	—	—	624 875,63	1 356 522,53			
н439У	—	—	624 872,39	1 356 521,75			
н440У	—	—	624 871,57	1 356 521,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	624 866,10	1 356 520,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н442У	—	—	624 865,45	1 356 501,89			
н443У	—	—	624 913,04	1 356 499,95			
н444У	—	—	624 913,88	1 356 502,24			
н445О	—	—	624 920,56	1 356 502,11			
н446У	—	—	624 920,66	1 356 499,44			
н447У	—	—	624 941,20	1 356 498,91			
н448У	—	—	624 943,31	1 356 498,79			
н449У	—	—	624 943,67	1 356 498,52			
н450У	—	—	624 961,69	1 356 498,25			
н451У	—	—	624 980,83	1 356 497,77			
н452У	—	—	624 979,66	1 356 521,19			
н453У	—	—	624 999,61	1 356 521,20			
н426У	—	—	624 999,99	1 356 497,32			
Вырез 20 из 36							
н454У	—	—	624 999,14	1 356 548,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н455У	—	—	625 008,90	1 356 547,95			
н456У	—	—	625 013,29	1 356 548,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	625 017,41	1 356 549,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н458У	—	—	625 018,28	1 356 552,42			
н459У	—	—	625 017,97	1 356 567,26			
н460У	—	—	625 017,30	1 356 572,25			
н461У	—	—	625 016,51	1 356 593,15			
н462У	—	—	625 015,08	1 356 594,22			
н463У	—	—	625 013,08	1 356 594,61			
н464У	—	—	624 996,30	1 356 594,97			
н465У	—	—	624 997,14	1 356 571,68			
н466У	—	—	624 998,05	1 356 571,65			
н454У	—	—	624 999,14	1 356 548,25			
Вырез 21 из 36							
н467У	—	—	624 889,10	1 356 549,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н468У	—	—	624 940,05	1 356 549,38			
н469У	—	—	624 940,25	1 356 549,28			
н470У	—	—	624 960,91	1 356 549,05			
н471У	—	—	624 958,20	1 356 594,82			
н472У	—	—	624 938,05	1 356 595,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	624 867,72	1 356 594,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н474У	—	—	624 867,74	1 356 571,50			
н475У	—	—	624 889,21	1 356 571,98			
н467У	—	—	624 889,10	1 356 549,56			
Вырез 22 из 36							
н476У	—	—	625 017,19	1 356 622,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н477У	—	—	625 016,37	1 356 643,08			
н478У	—	—	624 995,14	1 356 644,20			
н479У	—	—	624 976,76	1 356 644,74			
н480У	—	—	624 977,08	1 356 621,64			
н481У	—	—	624 995,67	1 356 621,67			
н476У	—	—	625 017,19	1 356 622,02			
Вырез 23 из 36							
н482У	—	—	624 957,94	1 356 598,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н483У	—	—	624 957,86	1 356 620,88			
н484У	—	—	624 958,36	1 356 621,40			
н485У	—	—	624 937,90	1 356 620,62			
н486У	—	—	624 904,85	1 356 620,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	624 887,38	1 356 622,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н488У	—	—	624 887,46	1 356 644,49			
н489У	—	—	624 862,74	1 356 644,47			
н490У	—	—	624 863,38	1 356 620,93			
н491У	—	—	624 817,61	1 356 620,82			
н492У	—	—	624 818,09	1 356 598,56			
н493У	—	—	624 865,64	1 356 599,59			
н494У	—	—	624 905,08	1 356 599,30			
н495У	—	—	624 937,96	1 356 599,04			
н482У	—	—	624 957,94	1 356 598,48			
Вырез 24 из 36							
н496У	—	—	625 016,17	1 356 756,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н497У	—	—	625 040,34	1 356 755,66			
н498У	—	—	625 039,31	1 356 780,81			
н499У	—	—	625 014,90	1 356 782,16			
н496У	—	—	625 016,17	1 356 756,33			
Вырез 25 из 36							
н500У	—	—	625 059,06	1 356 676,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	625 060,72	1 356 701,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н502У	—	—	625 040,04	1 356 701,63			
н503У	—	—	625 040,04	1 356 727,11			
н504У	—	—	625 023,01	1 356 726,89			
н505У	—	—	625 019,44	1 356 724,57			
н506У	—	—	625 019,77	1 356 702,41			
н507У	—	—	625 019,43	1 356 677,77			
н508У	—	—	625 039,09	1 356 677,45			
н500У	—	—	625 059,06	1 356 676,72			
Вырез 26 из 36							
н509У	—	—	625 089,26	1 356 729,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н510У	—	—	625 089,37	1 356 750,65			
н511У	—	—	625 087,18	1 356 755,12			
н512У	—	—	625 093,21	1 356 755,05			
н513У	—	—	625 091,83	1 356 782,52			
н514У	—	—	625 059,02	1 356 781,54			
н515У	—	—	625 060,50	1 356 755,42			
н516У	—	—	625 066,01	1 356 755,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	625 065,75	1 356 730,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н509У	—	—	625 089,26	1 356 729,32			
Вырез 27 из 36							
н518У	—	—	625 134,69	1 356 500,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н519У	—	—	625 136,44	1 356 530,04			
н520У	—	—	625 127,04	1 356 529,79			
н521У	—	—	625 126,58	1 356 559,27			
н522У	—	—	625 122,49	1 356 559,93			
н523У	—	—	625 091,79	1 356 560,61			
н524У	—	—	625 090,88	1 356 551,50			
н525У	—	—	625 090,60	1 356 550,94			
н526У	—	—	625 079,25	1 356 551,06			
н527У	—	—	625 077,90	1 356 539,63			
н528У	—	—	625 074,41	1 356 516,30			
н529У	—	—	625 073,86	1 356 516,50			
н530У	—	—	625 073,45	1 356 516,92			
н531У	—	—	625 072,63	1 356 516,25			
н532У	—	—	625 073,75	1 356 518,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	625 073,04	1 356 520,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н534У	—	—	625 074,46	1 356 539,67			
н535У	—	—	625 076,92	1 356 562,02			
н536У	—	—	625 051,74	1 356 563,40			
н537У	—	—	625 030,92	1 356 564,40			
н538У	—	—	625 027,31	1 356 563,58			
н539У	—	—	625 024,94	1 356 560,81			
4575	—	—	625 024,77	1 356 559,51	—	—	
н540У	—	—	625 024,00	1 356 557,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н541У	—	—	625 023,80	1 356 539,64			
н542У	—	—	625 050,10	1 356 539,71			
4575	—	—	625 049,64	1 356 528,61	—	—	
н543У	—	—	625 048,59	1 356 517,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н544У	—	—	625 048,44	1 356 516,88			
н545У	—	—	625 048,53	1 356 516,22			
4575	—	—	625 048,78	1 356 515,30	—	—	
4576	—	—	625 048,74	1 356 514,38			
4577	—	—	625 048,72	1 356 513,94			
4578	—	—	625 048,57	1 356 510,31			
4579	—	—	625 048,51	1 356 508,70			
4580	—	—	625 048,45	1 356 507,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н546У	—	—	625 048,16	1 356 507,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4581	—	—	625 048,23	1 356 504,67		—		
4582	—	—	625 048,04	1 356 502,43				
4583	—	—	625 047,86	1 356 500,23				
н547У	—	—	625 047,19	1 356 495,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н548У	—	—	625 056,96	1 356 495,07				
н549У	—	—	625 098,36	1 356 497,35				
н518У	—	—	625 134,69	1 356 500,38				
Вырез 28 из 36								
н550У	—	—	625 094,67	1 356 566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н551У	—	—	625 094,90	1 356 591,65				
н552У	—	—	625 084,12	1 356 592,10				
н553У	—	—	625 085,37	1 356 618,28				
н554У	—	—	625 044,75	1 356 619,44				
н555У	—	—	625 024,69	1 356 618,30				
н556У	—	—	625 022,00	1 356 615,55				
н557У	—	—	625 023,18	1 356 594,53				
н558У	—	—	625 023,58	1 356 578,04				
н559У	—	—	625 023,85	1 356 575,68				

1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	625 024,61	1 356 573,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н561У	—	—	625 025,93	1 356 571,07			
н562У	—	—	625 029,86	1 356 569,16			
н563У	—	—	625 064,29	1 356 567,45			
н550У	—	—	625 094,67	1 356 566,19			
Вырез 29 из 36							
н564У	—	—	625 234,18	1 356 563,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н565У	—	—	625 235,25	1 356 585,08			
н566У	—	—	625 236,88	1 356 606,19			
н567У	—	—	625 236,30	1 356 608,08			
н568У	—	—	625 235,17	1 356 609,83			
н569У	—	—	625 234,15	1 356 610,78			
н570У	—	—	625 211,42	1 356 611,59			
н571У	—	—	625 209,47	1 356 587,05			
н572У	—	—	625 183,73	1 356 589,48			
н573У	—	—	625 185,24	1 356 612,71			
н574У	—	—	625 144,87	1 356 615,46			
н575У	—	—	625 144,86	1 356 589,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	625 134,01	1 356 590,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н577У	—	—	625 135,03	1 356 615,54			
н578У	—	—	625 104,96	1 356 617,35			
н579У	—	—	625 104,60	1 356 591,54			
н580У	—	—	625 123,95	1 356 590,62			
н581У	—	—	625 123,80	1 356 565,81			
н582У	—	—	625 144,46	1 356 564,98			
н583У	—	—	625 160,63	1 356 564,23			
н584У	—	—	625 183,19	1 356 562,94			
н585У	—	—	625 209,26	1 356 561,61			
н586У	—	—	625 229,65	1 356 560,62			
н587У	—	—	625 231,59	1 356 560,85			
н588У	—	—	625 233,53	1 356 562,13			
н564У	—	—	625 234,18	1 356 563,72			
Вырез 30 из 36							
н589У	—	—	625 138,64	1 356 619,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н590У	—	—	625 139,90	1 356 644,05			
н591У	—	—	625 141,10	1 356 669,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	625 100,85	1 356 670,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н593У	—	—	625 080,21	1 356 671,58			
н594У	—	—	625 079,80	1 356 646,27			
н595У	—	—	625 060,67	1 356 647,60			
н596У	—	—	625 060,91	1 356 673,09			
н597У	—	—	625 041,31	1 356 673,89			
н598У	—	—	625 020,91	1 356 674,01			
н599У	—	—	625 020,05	1 356 673,16			
н600У	—	—	625 020,04	1 356 648,81			
н601У	—	—	625 020,12	1 356 626,00			
н602У	—	—	625 020,81	1 356 624,64			
н603У	—	—	625 022,47	1 356 623,34			
н604У	—	—	625 023,94	1 356 622,91			
н605У	—	—	625 039,17	1 356 622,97			
н606У	—	—	625 059,06	1 356 622,76			
н607У	—	—	625 099,19	1 356 621,14			
н608У	—	—	625 118,98	1 356 620,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	625 138,64	1 356 619,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 31 из 36							
н609У	—	—	625 212,10	1 356 615,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н610У	—	—	625 213,60	1 356 640,60			
н611У	—	—	625 227,21	1 356 641,14			
н612У	—	—	625 237,99	1 356 640,02			
н613У	—	—	625 238,44	1 356 661,67			
н614У	—	—	625 238,22	1 356 662,66			
н615У	—	—	625 235,50	1 356 664,89			
н616У	—	—	625 232,25	1 356 665,96			
н617У	—	—	625 215,08	1 356 666,65			
н618У	—	—	625 187,95	1 356 667,33			
н619У	—	—	625 160,10	1 356 668,66			
н620У	—	—	625 158,56	1 356 642,55			
н621У	—	—	625 156,66	1 356 618,54			
н622У	—	—	625 184,58	1 356 616,59			
н609У	—	—	625 212,10	1 356 615,36			
Вырез 32 из 36							
н623У	—	—	625 186,97	1 356 670,68	Геодезический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	625 214,81	1 356 669,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н625У	—	—	625 216,51	1 356 695,22			
н626У	—	—	625 217,72	1 356 720,25			
н627У	—	—	625 189,47	1 356 720,85			
н628У	—	—	625 188,38	1 356 696,67			
н623У	—	—	625 186,97	1 356 670,68			
Вырез 33 из 36							
н629У	—	—	625 158,68	1 356 672,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н630У	—	—	625 160,08	1 356 697,44			
н631У	—	—	625 161,53	1 356 722,92			
н632У	—	—	625 141,36	1 356 723,74			
н633У	—	—	625 139,86	1 356 698,30			
н634У	—	—	625 119,64	1 356 698,74			
н635У	—	—	625 121,65	1 356 724,87			
н636У	—	—	625 101,55	1 356 725,32			
н637У	—	—	625 099,91	1 356 699,64			
н638У	—	—	625 082,22	1 356 700,32			
н639У	—	—	625 079,39	1 356 675,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	625 098,26	1 356 674,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н641У	—	—	625 118,83	1 356 673,39			
н629У	—	—	625 158,68	1 356 672,10			
Вырез 34 из 36							
н642У	—	—	625 217,91	1 356 724,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н643У	—	—	625 218,76	1 356 748,70			
н644У	—	—	625 238,76	1 356 748,33			
н645У	—	—	625 240,24	1 356 772,31			
н646У	—	—	625 236,12	1 356 773,74			
н647У	—	—	625 219,83	1 356 774,16			
н648У	—	—	625 194,34	1 356 776,41			
н649У	—	—	625 190,73	1 356 749,44			
н650У	—	—	625 170,52	1 356 751,01			
н651У	—	—	625 171,82	1 356 785,43			
н652У	—	—	625 158,08	1 356 785,11			
н653У	—	—	625 108,17	1 356 783,15			
н654У	—	—	625 109,69	1 356 754,22			
н655У	—	—	625 135,42	1 356 753,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	625 135,19	1 356 728,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н657У	—	—	625 158,63	1 356 726,63			
н658У	—	—	625 192,47	1 356 724,58			
н642У	—	—	625 217,91	1 356 724,12			
Вырез 35 из 36							
н659У	—	—	625 027,48	1 356 243,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н660У	—	—	625 048,84	1 356 242,63			
н661У	—	—	625 050,68	1 356 244,30			
н662У	—	—	625 053,20	1 356 274,22			
н663У	—	—	625 050,96	1 356 277,60			
н664У	—	—	625 029,95	1 356 276,60			
н659У	—	—	625 027,48	1 356 243,80			
Вырез 36 из 36							
н665У	—	—	625 169,81	1 356 278,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2421	—	—	625 170,87	1 356 294,78		—	
н666У	—	—	625 170,43	1 356 311,01		0,10	
н667У	—	—	625 172,61	1 356 329,34			
н668У	—	—	625 126,70	1 356 333,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	625 128,06	1 356 314,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н670У	—	—	625 128,03	1 356 305,14			
н671У	—	—	625 113,35	1 356 306,59			
н672У	—	—	625 113,34	1 356 313,43			
н673У	—	—	625 109,71	1 356 313,54			
н674У	—	—	625 104,61	1 356 303,24			
н675У	—	—	625 100,28	1 356 303,31			
н676У	—	—	625 091,56	1 356 303,37			
н677У	—	—	625 084,46	1 356 302,11			
н678У	—	—	625 077,02	1 356 303,02			
н679У	—	—	625 079,51	1 356 329,46			
н680У	—	—	625 063,91	1 356 330,54			
н681У	—	—	625 039,71	1 356 329,14			
н682У	—	—	625 039,88	1 356 304,76			
н683У	—	—	625 048,29	1 356 304,49			
н684У	—	—	625 047,64	1 356 285,02			
н685У	—	—	625 076,27	1 356 282,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	625 082,99	1 356 284,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н687У	—	—	625 113,37	1 356 279,98			
н688У	—	—	625 143,84	1 356 277,86			
н689У	—	—	625 166,62	1 356 276,63			
4615	—	—	625 169,17	1 356 276,24	—	—	
н665У	—	—	625 169,81	1 356 278,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:2971 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25,74	—	согласовано
н2У	н3У	34,51		
н3У	н4У	14,77		
н4У	н5У	20,58		
н5У	н6У	25,41		
н6У	н7У	17,18		
н7У	н8У	24,93		
н8У	н9У	4,17		
н9У	н10У	45,37		
н10У	н11У	21,04		
н11У	н12У	15,44		
н12У	н13У	5,03		
н13У	н14У	30,93		
н14У	н15У	19,13		
н15У	н16У	22,91		
н16У	н17У	3,70		
н17У	н18У	26,98		
н18У	н19У	24,58		
н19У	н20У	26,48		

1	2	3	4	5
н20У	н21У	4,22		
н21У	н22У	27,37		
н22У	н23У	19,39		
н23У	н24У	5,84		
н24У	н25У	28,29		
н25У	н26У	25,98		
н26У	н27У	19,86		
н27У	н28У	27,71		
н28У	н29У	37,06		
н29У	н30У	28,32		
н30У	н31У	1,33		
н31У	н32У	20,81		
н32У	н33У	1,55		
н33У	н34У	15,99		
н34У	н35У	19,66		
н35У	н36У	26,09		
н36У	н37У	24,71		
н37У	н38У	25,53		
н38У	н39У	3,59		
н39У	н40У	24,98		
н40У	н41У	18,32		
н41У	н42У	25,37		
н42У	н43У	13,99		
н43У	н44У	29,79		
н44У	н45У	0,54		
н45У	н46У	12,08		
н46У	н47У	1,46		
н47У	н48У	24,93		
н48У	н49У	27,06		
н49У	н50У	19,34		
н50У	н51У	27,91		
н51У	н52У	27,39		
н52У	н53У	24,04		
н53У	н54У	2,05		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н54У	н55У	2,12		
н55У	н56У	24,21		
н56У	н57У	19,27		
н57У	н58У	8,58		
н58У	н59У	1,43		
н59У	н60У	0,97		
н60У	н61У	1,94		
н61У	н62У	26,86		
н62У	н63У	4,13		
н63У	н64У	4,13		
н64У	н65У	35,56		
н65У	н66У	18,84		
н66У	н67У	21,81		
н67У	н68У	6,42		
н68У	н69У	3,44		
н69У	н70У	19,71		
н70У	н71У	1,16		
н71У	н72У	26,46		
н72У	н73У	2,66		
н73У	н74У	3,28		
н74У	н75У	23,00		
н75У	н76У	28,04		
н76У	н77У	18,40		
н77У	н78У	28,08		
н78У	н79У	1,11		
н79У	н80У	37,82		
н80У	н81У	3,95		
н81У	н82У	24,27		
н82У	н83У	15,38		
н83У	н84У	40,19		
н84У	н85У	16,65		
н85У	н86У	14,11		
н86У	н87У	16,54		
н87У	н88У	1,95		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н88У	н89У	3,62		
н89У	н90У	10,70		
н90У	н91У	1,90		
н91У	н92У	13,55		
н92У	н93У	1,02		
н93У	н94У	4,31		
н94У	н95У	3,66		
н95У	н96У	27,47		
н96У	н97У	29,82		
н97У	н98У	24,29		
н98У	н99У	8,33		
н99У	н100У	3,30		
н100У	н101У	27,41		
н101У	н102У	5,65		
н102У	н103У	18,56		
н103У	н104У	4,44		
н104У	н105У	21,45		
н105У	н106У	2,08		
н106У	н107У	3,07		
н107У	н108У	20,64		
н108У	н109У	13,16		
н109У	н110У	10,38		
н110У	н111У	8,83		
н111У	н112У	47,94		
н112У	н113У	14,03		
н113У	н114У	34,92		
н114У	н115У	32,57		
н115У	н116У	34,39		
н116У	н117У	15,11		
н117У	н118У	3,51		
н118У	н119У	1,17		
н119У	н120У	28,48		
н120У	н121У	4,70		
н121У	н122У	10,28		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н122У	н123У	23,70		
н123У	н124У	95,29		
н124У	н125У	52,79		
н125У	н126У	103,29		
н126У	н127У	40,70		
н127У	н128У	43,93		
н128У	н129У	61,86		
н129У	н130У	78,10		
н130У	н131У	86,68		
н131У	н132У	12,47		
н132У	н133У	14,71		
н133У	н134У	23,81		
н134У	н135У	4,16		
н135У	н136У	19,87		
н136У	н137У	24,81		
н137У	н138У	4,70		
н138У	н139У	21,19		
н139У	н140У	19,84		
н140У	н141У	23,36		
н141У	н142У	24,47		
н142У	н143У	18,31		
н143У	н144У	19,18		
н144У	н145У	55,07		
н145У	н146У	6,96		
н146У	н147У	107,32		
н147У	н148У	11,34		
н148У	н149У	34,50		
н149У	н150У	8,54		
н150У	н151У	19,76		
н151У	н152У	8,99		
н152У	н153У	35,30		
н153У	н154У	23,64		
н154У	н155У	7,44		
н155У	н156У	4,42		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н156У	н157У	4,54		
н157У	н158У	5,40		
н158У	н159У	25,74		
н159У	н160У	12,42		
н160У	н161У	5,63		
н161У	н162У	4,31		
н162У	н163У	5,62		
н163У	н164У	6,70		
н164У	н165У	9,61		
н165У	н166У	4,34		
н166У	н167У	5,08		
н167У	н168У	3,89		
н168У	н169У	8,56		
н169У	н170У	4,02		
н170У	н171У	44,84		
н171У	н172У	20,99		
н172У	н173У	46,11		
н173У	н174У	8,69		
н174У	н175У	6,27		
н175У	н176У	4,80		
н176У	н177У	27,30		
н177У	н178У	16,14		
н178У	н179У	25,60		
н179У	н180У	36,51		
н180У	н181У	33,66		
н181У	н182У	3,28		
н182У	н183У	31,67		
н183У	н184У	10,95		
н184У	н185У	4,25		
н185У	н186У	10,84		
н186У	н187У	22,99		
н187У	н188У	2,55		
н188У	н189У	24,14		
н189У	н190У	35,05		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н190У	н191У	30,80		
н191У	н192У	41,15		
н192У	н193У	21,57		
н193У	н194У	45,52		
н194У	н195У	15,18		
н195У	н196У	6,55		
н196У	н197У	4,01		
н197У	н198У	45,25		
н198У	н199У	16,31		
н199У	н200У	48,19		
н200У	н201У	13,24		
н201У	н202У	12,37		
н202У	н203У	43,10		
н203У	н204У	2,83		
н204У	н205У	36,19		
н205У	н206У	25,05		
н206У	н207У	16,52		
н207У	н208У	2,82		
н208У	н209У	26,11		
н209У	н210У	25,45		
н210У	н211У	26,24		
н211У	н212У	22,07		
н212У	н213У	53,05		
н213У	н214У	4,19		
н214У	н215У	13,14		
н215У	н216У	18,34		
н216У	н217У	19,90		
н217У	н218У	33,46		
н218У	н219У	24,71		
н219У	н220У	19,05		
н220У	н221У	319,05		
н221У	н222У	31,93		
н222У	н223У	19,13		
н223У	н224У	26,89		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н224У	н225У	16,71	—	СОГЛАСОВАНО
н225У	н226У	5,12		
н226У	н227У	12,98		
н227У	н228У	7,22		
н228У	н229У	6,17		
н229У	н230У	8,46		
н230У	н231У	9,78		
н231У	н232У	25,07		
н232У	н233У	4,55		
н233У	н234У	3,70		
н234У	н235У	4,89		
н235У	н236У	6,55		
н236У	н237У	21,52		
н237У	н238У	35,17		
н238У	н239У	16,57		
н239У	н240У	6,77		
н240У	н1У	25,31		
Вырез 1 из 36				
н241У	н242У	19,31	—	СОГЛАСОВАНО
н242У	н243У	28,94		
н243У	н244У	29,71		
н244У	н245У	19,78		
н245У	н246У	29,93		
н246У	н241У	28,62		
Вырез 2 из 36				
н247У	н248У	17,03	—	СОГЛАСОВАНО
н248У	н249У	19,94		
н249У	н250У	13,19		
н250У	н251У	4,76		
н251У	н252У	15,91		
н252У	н253У	30,29		
н253У	н254У	24,57		
н254У	н255У	29,95		
н255У	н256У	18,65		

1	2	3	4	5
н256У	н247У	29,52	—	согласовано
Вырез 3 из 36				
н257У	н258У	15,94	—	согласовано
н258У	н259У	6,46		
н259У	н260У	26,46		
н260У	4545	22,46		
4545	н261У	30,76		
н261У	н262У	46,85		
н262У	н263У	4,42		
н263У	н264У	28,96		
н264У	н265У	28,87		
н265У	4546	20,20		
4546	4548	0,67		
4548	4549	0,14		
4549	4547	0,16		
4547	н266У	6,00		
н266У	н267У	1,58		
н267У	н257У	23,90		
Вырез 4 из 36				
н268У	н269У	19,91	—	согласовано
н269У	н270У	27,09		
н270У	н271У	18,89		
н271У	н272У	1,64		
н272У	н268У	30,38		
Вырез 5 из 36				
1800	н273У	30,38	—	согласовано
н273У	н274У	30,57		
н274У	н275У	36,95		
н275У	н276У	19,16		
н276У	н277У	5,37		
н277У	н278У	18,61		
н278У	н279У	3,48		
н279У	н280У	8,66		
н280У	н281У	27,46		

1	2	3	4	5
н281У	н282У	2,53	—	СОГЛАСОВАНО
н282У	н283У	28,34		
н283У	н284У	19,52		
н284У	1800	19,41		
Вырез 6 из 36				
н285У	н286У	16,54	—	СОГЛАСОВАНО
н286У	н287У	43,99		
н287У	н288У	11,46		
н288У	н289У	3,00		
н289У	н290У	4,37		
н290У	н285У	41,80		
Вырез 7 из 36				
н291У	н292У	14,91	—	СОГЛАСОВАНО
н292У	н293У	41,78		
н293У	н294У	13,00		
н294У	н295У	2,67		
н295У	н296У	1,39		
н296У	н297У	35,40		
н297У	н291У	3,41		
Вырез 8 из 36				
н298У	н299У	41,52	—	СОГЛАСОВАНО
н299У	н300У	16,64		
н300У	н301У	14,70		
н301У	н302У	2,45		
н302У	н303У	5,22		
н303У	н304У	34,98		
н304У	н305У	15,82		
н305У	н298У	16,21		
Вырез 9 из 36				
н306У	н307У	39,58	—	СОГЛАСОВАНО
н307У	н308У	2,00		
н308У	н309У	2,29		
н309У	н310У	14,01		
н310У	н311У	17,60		

1	2	3	4	5
н311У	н312У	42,09	—	СОГЛАСОВАНО
н312У	н313У	20,03		
н313У	н314У	1,73		
н314У	н306У	16,62		
Вырез 10 из 36				
н315У	н316У	15,35	—	СОГЛАСОВАНО
н316У	н317У	17,78		
н317У	н318У	1,46		
н318У	н319У	24,48		
н319У	н320У	6,28		
н320У	н321У	13,66		
н321У	н322У	39,68		
н322У	н323У	29,70		
н323У	н324У	21,17		
н324У	53	29,95		
53	н325У	19,95		
н325У	н326У	27,98		
н326У	н327У	3,02		
н327У	н328У	18,63		
н328У	н329У	20,63		
н329У	н330У	4,55		
н330У	н331У	24,82		
н331У	н332У	30,43		
н332У	н333У	29,93		
н333У	н334У	20,17		
н334У	н335У	40,42		
н335У	н336У	10,42		
н336У	н315У	43,26		
Вырез 11 из 36				
н337У	н338У	43,91	—	СОГЛАСОВАНО
н338У	н339У	15,81		
н339У	н340У	4,17		
н340У	н341У	40,61		
н341У	н337У	18,16		

1	2	3	4	5
Вырез 12 из 36				
н342У	н343У	74,22	—	согласовано
н343У	н344У	4,95		
н344У	н345У	12,60		
н345У	н346У	1,62		
н346У	н347У	1,99		
н347У	н348У	4,16		
н348У	н349У	1,21		
н349У	н350У	3,24		
н350У	н351У	3,05		
н351У	н352У	3,02		
н352У	н353У	3,05		
н353У	н354У	3,04		
н354У	н355У	2,97		
н355У	н356У	3,08		
н356У	н357У	24,05		
н357У	н358У	23,13		
н358У	н359У	23,40		
н359У	н360У	27,47		
н360У	н342У	14,25		
Вырез 13 из 36				
н361У	н362У	19,97	—	согласовано
н362У	н363У	30,41		
н363У	4553	28,96		
4553	4554	0,51		
4554	н364У	19,19		
н364У	н365У	29,74		
н365У	н366У	19,09		
н366У	4555	31,15		
4555	4556	0,50		
4556	н367У	23,21		
н367У	н368У	30,23		
н368У	н361У	30,32		
Вырез 14 из 36				

1	2	3	4	5
н369У	н370У	19,33	—	СОГЛАСОВАНО
н370У	н371У	20,41		
н371У	н372У	30,13		
н372У	н373У	25,95		
н373У	н374У	5,47		
н374У	н375У	29,91		
н375У	н376У	17,76		
н376У	н377У	18,30		
н377У	н378У	1,78		
н378У	н379У	1,73		
н379У	н380У	27,70		
н380У	н381У	27,90		
н381У	н382У	2,58		
н382У	н369У	30,09		
Вырез 15 из 36				
н383У	н384У	31,26	—	СОГЛАСОВАНО
н384У	н385У	2,76		
н385У	н386У	17,92		
н386У	н387У	9,01		
н387У	н388У	14,46		
н388У	н389У	4,34		
н389У	н390У	42,07		
н390У	н391У	18,15		
н391У	н383У	19,05		
Вырез 16 из 36				
4562	4563	1,76	—	СОГЛАСОВАНО
4563	4564	10,40		
4564	4565	9,03		
4565	4566	4,22		
4566	4567	2,90		
4567	4568	5,89		
4568	4569	13,40		
4569	4570	9,20		
4570	4571	9,44		

1	2	3	4	5
4571	4572	3,96	—	СОГЛАСОВАНО
4572	4573	9,36		
4573	4574	11,94		
4574	4562	38,61		
Вырез 17 из 36				
н392У	н393У	20,92	—	СОГЛАСОВАНО
н393У	н394У	28,27		
н394У	н395У	26,17		
н395У	н396У	3,46		
н396У	н397У	15,38		
н397У	н398У	3,27		
н398У	н399У	7,16		
н399У	н400У	21,98		
н400У	н401У	6,46		
н401У	н402У	9,39		
н402У	н403У	1,04		
н403У	н392У	28,87		
Вырез 18 из 36				
н404У	н405У	2,84	—	СОГЛАСОВАНО
н405У	н406У	3,02		
н406У	н407У	19,13		
н407У	н408У	19,86		
н408У	н409У	2,18		
н409У	н410У	2,09		
н410У	н411У	18,03		
н411У	н412У	23,31		
н412У	н413У	18,33		
н413У	н414У	19,61		
н414У	н415У	19,32		
н415У	н416У	21,56		
н416У	н417У	8,32		
н417У	н418У	25,78		
н418У	н419У	2,96		
н419У	н420У	8,48		

1	2	3	4	5
н420У	н421У	3,12	—	согласовано
н421У	н422У	19,89		
н422У	н423У	19,97		
н423У	н424У	19,74		
н424У	н425У	18,97		
н425У	н404У	16,94		
Вырез 19 из 36				
н426У	н427У	13,38	—	согласовано
н427У	н428У	4,95		
н428У	н429У	2,66		
н429У	н430У	21,18		
н430У	н431У	16,12		
н431У	н432У	8,14		
н432У	н433У	20,09		
н433У	н434У	19,70		
н434У	н435У	17,61		
н435У	н436У	21,71		
н436У	н437У	64,06		
н437У	н438У	22,31		
н438У	н439У	3,33		
н439У	н440У	1,10		
н440У	н441У	5,47		
н441У	н442У	19,06		
н442У	н443У	47,63		
н443У	н444У	2,44		
н444У	н445О	6,68		
н445О	н446У	2,67		
н446У	н447У	20,55		
н447У	н448У	2,11		
н448У	н449У	0,45		
н449У	н450У	18,02		
н450У	н451У	19,15		
н451У	н452У	23,45		
н452У	н453У	19,95		

1	2	3	4	5
н453У	н426У	23,88	—	согласовано
Вырез 20 из 36				
н454У	н455У	9,76	—	согласовано
н455У	н456У	4,40		
н456У	н457У	4,22		
н457У	н458У	3,46		
н458У	н459У	14,84		
н459У	н460У	5,03		
н460У	н461У	20,91		
н461У	н462У	1,79		
н462У	н463У	2,04		
н463У	н464У	16,78		
н464У	н465У	23,31		
н465У	н466У	0,91		
н466У	н454У	23,43		
Вырез 21 из 36				
н467У	н468У	50,95	—	согласовано
н468У	н469У	0,22		
н469У	н470У	20,66		
н470У	н471У	45,85		
н471У	н472У	20,15		
н472У	н473У	70,33		
н473У	н474У	23,18		
н474У	н475У	21,48		
н475У	н467У	22,42		
Вырез 22 из 36				
н476У	н477У	21,08	—	согласовано
н477У	н478У	21,26		
н478У	н479У	18,39		
н479У	н480У	23,10		
н480У	н481У	18,59		
н481У	н476У	21,52		
Вырез 23 из 36				
н482У	н483У	22,40	—	согласовано

1	2	3	4	5
н483У	н484У	0,72	—	СОГЛАСОВАНО
н484У	н485У	20,47		
н485У	н486У	33,05		
н486У	н487У	17,56		
н487У	н488У	22,46		
н488У	н489У	24,72		
н489У	н490У	23,55		
н490У	н491У	45,77		
н491У	н492У	22,27		
н492У	н493У	47,56		
н493У	н494У	39,44		
н494У	н495У	32,88		
н495У	н482У	19,99		
Вырез 24 из 36				
н496У	н497У	24,18	—	СОГЛАСОВАНО
н497У	н498У	25,17		
н498У	н499У	24,45		
н499У	н496У	25,86		
Вырез 25 из 36				
н500У	н501У	24,62	—	СОГЛАСОВАНО
н501У	н502У	20,68		
н502У	н503У	25,48		
н503У	н504У	17,03		
н504У	н505У	4,26		
н505У	н506У	22,16		
н506У	н507У	24,64		
н507У	н508У	19,66		
н508У	н500У	19,98		
Вырез 26 из 36				
н509У	н510У	21,33	—	СОГЛАСОВАНО
н510У	н511У	4,98		
н511У	н512У	6,03		
н512У	н513У	27,50		
н513У	н514У	32,82		

1	2	3	4	5
н514У	н515У	26,16	—	СОГЛАСОВАНО
н515У	н516У	5,51		
н516У	н517У	25,24		
н517У	н509У	23,52		
Вырез 27 из 36				
н518У	н519У	29,71	—	СОГЛАСОВАНО
н519У	н520У	9,40		
н520У	н521У	29,48		
н521У	н522У	4,14		
н522У	н523У	30,71		
н523У	н524У	9,16		
н524У	н525У	0,63		
н525У	н526У	11,35		
н526У	н527У	11,51		
н527У	н528У	23,59		
н528У	н529У	0,59		
н529У	н530У	0,59		
н530У	н531У	1,06		
н531У	н532У	2,67		
н532У	н533У	2,00		
н533У	н534У	19,18		
н534У	н535У	22,48		
н535У	н536У	25,22		
н536У	н537У	20,84		
н537У	н538У	3,70		
н538У	н539У	3,65		
н539У	4575	1,31		
4575	н540У	2,49		
н540У	н541У	17,50		
н541У	н542У	26,30		
н542У	4575	11,11		
4575	н543У	11,49		
н543У	н544У	0,33		
н544У	н545У	0,67		

1	2	3	4	5
н545У	4575	0,95	—	СОГЛАСОВАНО
4575	4576	0,92		
4576	4577	0,44		
4577	4578	3,63		
4578	4579	1,61		
4579	4580	1,27		
4580	н546У	0,34		
н546У	4581	2,59		
4581	4582	2,25		
4582	4583	2,21		
4583	н547У	4,75		
н547У	н548У	9,78		
н548У	н549У	41,46		
н549У	н518У	36,46		
Вырез 28 из 36				
н550У	н551У	25,46	—	СОГЛАСОВАНО
н551У	н552У	10,79		
н552У	н553У	26,21		
н553У	н554У	40,64		
н554У	н555У	20,09		
н555У	н556У	3,85		
н556У	н557У	21,05		
н557У	н558У	16,49		
н558У	н559У	2,38		
н559У	н560У	2,52		
н560У	н561У	2,57		
н561У	н562У	4,37		
н562У	н563У	34,47		
н563У	н550У	30,41		
Вырез 29 из 36				
н564У	н565У	21,39	—	СОГЛАСОВАНО
н565У	н566У	21,17		
н566У	н567У	1,98		
н567У	н568У	2,08		

1	2	3	4	5
н568У	н569У	1,39	—	СОГЛАСОВАНО
н569У	н570У	22,74		
н570У	н571У	24,62		
н571У	н572У	25,85		
н572У	н573У	23,28		
н573У	н574У	40,46		
н574У	н575У	25,78		
н575У	н576У	10,86		
н576У	н577У	25,41		
н577У	н578У	30,12		
н578У	н579У	25,81		
н579У	н580У	19,37		
н580У	н581У	24,81		
н581У	н582У	20,68		
н582У	н583У	16,19		
н583У	н584У	22,60		
н584У	н585У	26,10		
н585У	н586У	20,41		
н586У	н587У	1,95		
н587У	н588У	2,32		
н588У	н564У	1,72		

Вырез 30 из 36

н589У	н590У	24,81	—	СОГЛАСОВАНО
н590У	н591У	25,21		
н591У	н592У	40,29		
н592У	н593У	20,65		
н593У	н594У	25,31		
н594У	н595У	19,18		
н595У	н596У	25,49		
н596У	н597У	19,62		
н597У	н598У	20,40		
н598У	н599У	1,21		
н599У	н600У	24,35		
н600У	н601У	22,81		

1	2	3	4	5
н601У	н602У	1,53	—	СОГЛАСОВАНО
н602У	н603У	2,11		
н603У	н604У	1,53		
н604У	н605У	15,23		
н605У	н606У	19,89		
н606У	н607У	40,16		
н607У	н608У	19,82		
н608У	н589У	19,68		
Вырез 31 из 36				
н609У	н610У	25,28	—	СОГЛАСОВАНО
н610У	н611У	13,62		
н611У	н612У	10,84		
н612У	н613У	21,65		
н613У	н614У	1,01		
н614У	н615У	3,52		
н615У	н616У	3,42		
н616У	н617У	17,18		
н617У	н618У	27,14		
н618У	н619У	27,88		
н619У	н620У	26,16		
н620У	н621У	24,09		
н621У	н622У	27,99		
н622У	н609У	27,55		
Вырез 32 из 36				
н623У	н624У	27,85	—	СОГЛАСОВАНО
н624У	н625У	25,30		
н625У	н626У	25,06		
н626У	н627У	28,26		
н627У	н628У	24,20		
н628У	н623У	26,03		
Вырез 33 из 36				
н629У	н630У	25,38	—	СОГЛАСОВАНО
н630У	н631У	25,52		
н631У	н632У	20,19		

1	2	3	4	5
н632У	н633У	25,48	—	согласовано
н633У	н634У	20,22		
н634У	н635У	26,21		
н635У	н636У	20,11		
н636У	н637У	25,73		
н637У	н638У	17,70		
н638У	н639У	25,07		
н639У	н640У	18,89		
н640У	н641У	20,60		
н641У	н629У	39,87		

Вырез 34 из 36

н642У	н643У	24,59	—	согласовано
н643У	н644У	20,00		
н644У	н645У	24,03		
н645У	н646У	4,36		
н646У	н647У	16,30		
н647У	н648У	25,59		
н648У	н649У	27,21		
н649У	н650У	20,27		
н650У	н651У	34,44		
н651У	н652У	13,74		
н652У	н653У	49,95		
н653У	н654У	28,97		
н654У	н655У	25,75		
н655У	н656У	25,05		
н656У	н657У	23,48		
н657У	н658У	33,90		
н658У	н642У	25,44		

Вырез 35 из 36

н659У	н660У	21,39	—	согласовано
н660У	н661У	2,48		
н661У	н662У	30,03		
н662У	н663У	4,05		
н663У	н664У	21,03		

1	2	3	4	5
н664У	н659У	32,89	—	согласовано

Вырез 36 из 36

н665У	2421	16,11	—	согласовано
2421	н666У	16,24		
н666У	н667У	18,46		
н667У	н668У	46,09		
н668У	н669У	18,64		
н669У	н670У	9,69		
н670У	н671У	14,75		
н671У	н672У	6,84		
н672У	н673У	3,63		
н673У	н674У	11,49		
н674У	н675У	4,33		
н675У	н676У	8,72		
н676У	н677У	7,21		
н677У	н678У	7,50		
н678У	н679У	26,56		
н679У	н680У	15,64		
н680У	н681У	24,24		
н681У	н682У	24,38		
н682У	н683У	8,41		
н683У	н684У	19,48		
н684У	н685У	28,72		
н685У	н686У	6,91		
н686У	н687У	30,69		
н687У	н688У	30,54		
н688У	н689У	22,81		
н689У	4615	2,58		
4615	н665У	2,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:2971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	453020, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, Подлубовский с/с, СНТ Муравей снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120 895 ± 243,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(120\ 895,00)} = 243$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	201 983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81 088
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коллективный сад
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		02:31:000000:2971 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:31:190108:329

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	625 267,21	1 356 887,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	625 265,71	1 356 855,58	—	—			
605	625 285,21	1 356 855,76	—	—			
606	625 284,71	1 356 887,26	—	—			
н383У	—	—	625 300,10	1 356 855,79			
н384У	—	—	625 300,17	1 356 887,05			
н385У	—	—	625 300,09	1 356 889,81			
н386У	—	—	625 282,19	1 356 890,73			
н730У	—	—	625 282,01	1 356 889,57			
н731У	—	—	625 281,67	1 356 866,83			
н391У	—	—	625 281,05	1 356 855,89			
603	625 267,21	1 356 887,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	31,26	—	согласовано
н384У	н385У	2,76		
н385У	н386У	17,92		
н386У	н730У	1,17		
н730У	н731У	22,74		
н731У	н391У	10,96		
н391У	н383У	19,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:329 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:330 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	625 265,71	1 356 855,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	625 267,21	1 356 887,14	—	—			
611	625 268,21	1 356 897,26	—	—			
612	625 249,21	1 356 897,89	—	—			
613	625 247,71	1 356 855,73	—	—			
н391У	—	—	625 281,05	1 356 855,89			
н731У	—	—	625 281,67	1 356 866,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	625 282,01	1 356 889,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н387У	—	—	625 283,58	1 356 899,63			
н388У	—	—	625 269,16	1 356 898,59			
н389У	—	—	625 264,85	1 356 898,12			
н390У	—	—	625 262,90	1 356 856,10			
609	625 265,71	1 356 855,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н731У	10,96	—	согласовано
н731У	н730У	22,74		
н730У	н387У	10,18		
н387У	н388У	14,46		
н388У	н389У	4,34		
н389У	н390У	42,07		
н390У	н391У	18,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:330 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(774,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:589 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 1	625 338,05	1 356 822,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
Н 2	625 338,87	1 356 850,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
Н 3	625 318,57	1 356 852,19	—	—			
Н 4	625 301,09	1 356 852,21	—	—			
Н 5	625 300,18	1 356 851,74	—	—			
Н 6	625 299,27	1 356 823,87	—	—			
1	625 304,21	1 356 823,92	—	—			—
н810У	—	—	625 338,22	1 356 822,72			
н80У	—	—	625 338,98	1 356 850,95			
н79У	—	—	625 301,19	1 356 852,33			
н78У	—	—	625 300,22	1 356 851,79			
н77У	—	—	625 299,14	1 356 823,73			Долговременный межевой знак
Н 1	625 338,05	1 356 822,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:589 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н80У	28,24	—	согласовано
н80У	н79У	37,82		
н79У	н78У	1,11		
н78У	н77У	28,08		
н77У	н810У	39,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		02:31:190108:589
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч.№6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 107 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 107,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 105,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:589
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:328

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3087	625 239,21	1 356 822,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3088	625 265,71	1 356 823,83	—	—			
3089	625 265,71	1 356 851,95	—	—			
3090	625 241,21	1 356 851,51	—	—			
3091	625 239,21	1 356 849,67	—	—			
3092	625 238,21	1 356 823,20	—	—			
н76У	—	—	625 280,74	1 356 823,87			
н75У	—	—	625 280,59	1 356 851,91			
н74У	—	—	625 257,60	1 356 852,43			
н73У	—	—	625 254,32	1 356 852,54			
н72У	—	—	625 254,23	1 356 849,88			
н71У	—	—	625 253,01	1 356 823,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
3087	625 239,21	1 356 822,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	28,04	—	согласовано
н75У	н74У	23,00		
н74У	н73У	3,28		
н73У	н72У	2,66		
н72У	н71У	26,46		
н71У	н76У	27,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:328 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(770,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:325 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	625 334,18	1 356 822,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77У	—	—	625 299,14	1 356 823,73			
3099	625 284,71	1 356 823,73	—	—			
3100	625 282,71	1 356 795,61	—	—			
3101	625 293,21	1 356 795,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3102	625 293,71	1 356 794,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3103	625 304,21	1 356 794,14	—	—			
3104	625 304,21	1 356 823,92	—	—			
н65У	—	—	625 297,19	1 356 795,42			
н64У	—	—	625 332,75	1 356 794,84			
н729У	—	—	625 334,18	1 356 822,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н77У	35,05	—	согласовано
н77У	н65У	28,38		
н65У	н64У	35,56		
н64У	н729У	28,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:325 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(995,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:325 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:326 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3106	625 265,71	1 356 823,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3095	625 263,71	1 356 796,08	—	—			
3107	625 282,71	1 356 795,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3108	625 284,71	1 356 823,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н66У	—	—	625 278,38	1 356 796,42			
н65У	—	—	625 297,19	1 356 795,42			
н77У	—	—	625 299,14	1 356 823,73			
н76У	—	—	625 280,74	1 356 823,87			
3106	625 265,71	1 356 823,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	18,84	—	согласовано
н65У	н77У	28,38		
н77У	н76У	18,40		
н76У	н66У	27,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:326 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(520,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:326 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:327 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3093	625 242,71	1 356 803,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3094	625 242,21	1 356 796,83	—	—			
3110	625 263,71	1 356 796,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3111	625 265,71	1 356 823,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3112	625 239,21	1 356 822,95	—	—			
3098	625 239,21	1 356 803,42	—	—			
н76У	—	—	625 280,74	1 356 823,87			
н70У	—	—	625 254,17	1 356 823,47			
н69У	—	—	625 253,55	1 356 803,77			
н68У	—	—	625 256,98	1 356 803,52			
н67У	—	—	625 256,58	1 356 797,11			
н66У	—	—	625 278,38	1 356 796,42			
3093	625 242,71	1 356 803,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н70У	26,57	—	согласовано
н70У	н69У	19,71		
н69У	н68У	3,44		
н68У	н67У	6,42		
н67У	н66У	21,81		
н66У	н76У	27,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(672,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:327 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:592		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 314,74	1 356 762,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 2	625 315,60	1 356 789,21	—	—			
н 3	625 297,66	1 356 790,61	—	—			
4	625 282,21	1 356 791,79	—	—			
5	625 282,21	1 356 764,36	—	—			
н 6	625 294,76	1 356 763,81	—	—			
н61У	—	—	625 310,08	1 356 791,09			—
н60У	—	—	625 308,26	1 356 790,42			
н59У	—	—	625 307,30	1 356 790,52			
н58У	—	—	625 306,04	1 356 791,20			
н57У	—	—	625 297,47	1 356 791,53			
н48У	—	—	625 296,79	1 356 763,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	625 321,72	1 356 763,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46У	—	—	625 323,13	1 356 763,84			
н45У	—	—	625 335,21	1 356 763,76	Геодезический метод	0,20	
н811У	—	—	625 336,65	1 356 790,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 1	625 314,74	1 356 762,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	1,94	—	согласовано
н60У	н59У	0,97		
н59У	н58У	1,43		
н58У	н57У	8,58		
н57У	н48У	27,71		
н48У	н47У	24,93		
н47У	н46У	1,46		
н46У	н45У	12,08		
н45У	н811У	26,78		
н811У	н61У	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч.12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 057 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 057,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	886,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:324 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3114	625 282,21	1 356 764,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3115	625 282,21	1 356 791,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3116	625 264,21	1 356 792,54	—	—			
3117	625 263,71	1 356 764,76	—	—			
н48У	—	—	625 296,79	1 356 763,83			
н57У	—	—	625 297,47	1 356 791,53			
н56У	—	—	625 278,23	1 356 792,54			
н51У	—	—	625 277,60	1 356 764,65			
3114	625 282,21	1 356 764,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н57У	27,71	—	согласовано
н57У	н56У	19,27		
н56У	н51У	27,90		
н51У	н48У	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:324 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
Н 1	625 237,05	1 356 790,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
Н 7	625 235,59	1 356 768,85	—	—					
Н 6	625 236,05	1 356 765,77	—	—					
5	625 263,71	1 356 764,76	—	—					
4	625 264,21	1 356 792,54	—	—					
Н 3	625 239,81	1 356 792,67	—	—			—		
Н 2	625 238,53	1 356 792,40	—	—					
н51У	—	—	625 277,60	1 356 764,65					
н56У	—	—	625 278,23	1 356 792,54					
н55У	—	—	625 254,02	1 356 792,97					
н54У	—	—	625 252,17	1 356 791,94			—		
н53У	—	—	625 251,03	1 356 790,24					
н52У	—	—	625 250,25	1 356 766,21					
Н 1	625 237,05	1 356 790,77	—	—					Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н56У	27,90	—	согласовано
н56У	н55У	24,21		
н55У	н54У	2,12		

1	2	3	4	5
н54У	н53У	2,05	—	согласовано
н53У	н52У	24,04		
н52У	н51У	27,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:531 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(742,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:323** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3120	625 281,71	1 356 736,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3121	625 282,21	1 356 764,36	—	—			
3122	625 263,71	1 356 764,76	—	—			
3123	625 263,71	1 356 736,83	—	—			
н48У	—	—	625 296,79	1 356 763,83			
н51У	—	—	625 277,60	1 356 764,65			
н50У	—	—	625 276,79	1 356 736,75			
н49У	—	—	625 296,13	1 356 736,78			
3120	625 281,71	1 356 736,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:323** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н51У	19,21	—	согласовано
н51У	н50У	27,91		

1	2	3	4	5
н50У	н49У	19,34	—	согласовано
н49У	н48У	27,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:323 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:31:190108:322	
Система координат				Зона №			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3126	625 238,21	1 356 733,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3127	625 235,21	1 356 731,36	—	—			
3128	625 234,21	1 356 706,29	—	—			
3129	625 262,21	1 356 704,76	—	—			
3130	625 263,21	1 356 732,26	—	—			
н40У	—	—	625 276,76	1 356 733,25			
н39У	—	—	625 251,79	1 356 733,95			
н38У	—	—	625 248,91	1 356 731,80			
н37У	—	—	625 247,71	1 356 706,30			
н728У	—	—	625 275,72	1 356 705,43			
3126	625 238,21	1 356 733,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	24,98	—	согласовано
н39У	н38У	3,59		
н38У	н37У	25,53		
н37У	н728У	28,02		
н728У	н40У	27,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:322 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(772,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:720 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 293,58	1 356 705,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	625 293,61	1 356 705,68	—	—			
3	625 294,96	1 356 731,78	—	—			
4	625 295,06	1 356 733,73	—	—			
5	625 276,92	1 356 733,49	—	—			
6	625 276,81	1 356 732,31	—	—			
7	625 274,85	1 356 711,22	—	—			
8	625 274,32	1 356 705,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	625 293,64	1 356 705,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н41У	—	—	625 295,07	1 356 733,73			
н40У	—	—	625 276,76	1 356 733,25			
н728У	—	—	625 275,72	1 356 705,43			
1	625 293,58	1 356 705,15	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:720 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н41У	28,46	—	согласовано
н41У	н40У	18,32		
н40У	н728У	27,84		
н728У	н726У	17,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлюбровский, СНТ "Муравей", участок №17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	509 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(509,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:720 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:419 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	625 308,03	1 356 705,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	625 293,58	1 356 705,15	—	—			
1	625 292,10	1 356 678,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 4	625 295,30	1 356 677,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 5	625 295,25	1 356 676,12	—	—			
н 1	625 316,10	1 356 676,19	—	—			
н783У	—	—	625 331,23	1 356 704,48			
н727У	—	—	625 318,85	1 356 705,18			
3	625 318,69	1 356 705,18	—	—			
н784У	—	—	625 308,05	1 356 705,54			
н726У	—	—	625 293,64	1 356 705,31			
н34У	—	—	625 292,22	1 356 678,25			
н33У	—	—	625 308,18	1 356 677,24			
н32У	—	—	625 308,23	1 356 675,69			
н31У	—	—	625 329,04	1 356 675,34			
2	625 308,03	1 356 705,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н727У	12,40	—	согласовано
н727У	н784У	10,81		
н784У	н726У	14,41		
н726У	н34У	27,10		
н34У	н33У	15,99		

1	2	3	4	5
н33У	н32У	1,55	—	согласовано
н32У	н31У	20,81		
н31У	н783У	29,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, с/с Подлубовский, тер СНТ Муравей, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 072 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 072,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 072,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:419 :

1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:719		:
Система координат					Зона №		—
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 292,10	1 356 678,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	625 293,58	1 356 705,15	—	—			
3	625 280,70	1 356 705,40	—	—			
4	625 274,32	1 356 705,53	—	—			
5	625 272,53	1 356 679,86	—	—			
6	625 279,45	1 356 679,26	—	—			
н34У	—	—	625 292,22	1 356 678,25			
н726У	—	—	625 293,64	1 356 705,31			
н728У	—	—	625 275,72	1 356 705,43			
н700У	—	—	625 273,55	1 356 705,49			
н35У	—	—	625 272,65	1 356 680,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 292,10	1 356 678,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:719 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н726У	27,10	—	согласовано
н726У	н728У	17,92		
н728У	н700У	2,17		
н700У	н35У	25,40		
н35У	н34У	19,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, Подлубовский сельсовет, СНТ "Муравей", уч. № 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	521 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(521,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3443 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 262,21	1 356 704,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 4	625 239,30	1 356 706,01	—	—			
н 3	625 237,86	1 356 680,47	—	—			
н 2	625 260,12	1 356 678,97	—	—			
н35У	—	—	625 272,65	1 356 680,11			
н700У	—	—	625 273,55	1 356 705,49			
н37У	—	—	625 247,71	1 356 706,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	625 246,60	1 356 681,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 1	625 262,21	1 356 704,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н700У	25,40	—	согласовано
н700У	н37У	25,85		
н37У	н36У	24,71		
н36У	н35У	26,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Кармаскалинский, тер. СНТ Муравей, уч. 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	651 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:000000:3443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:533 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 1	625 279,29	1 356 674,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
4	625 259,71	1 356 675,11	—	—			
3	625 257,71	1 356 647,17	—	—			
Н 2	625 276,91	1 356 647,26	—	—			
н28У	—	—	625 289,43	1 356 646,97			
н27У	—	—	625 292,18	1 356 674,54			—
н26У	—	—	625 272,33	1 356 675,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	625 270,52	1 356 647,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Н 1	625 279,29	1 356 674,97	—	—			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	27,71	—	согласовано
н27У	н26У	19,86		
н26У	н22У	27,78		
н22У	н28У	18,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:533 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{537,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:320 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3135	625 238,71	1 356 647,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3136	625 257,71	1 356 647,17	—	—			
3137	625 259,71	1 356 675,11	—	—			
3138	625 233,21	1 356 676,39	—	—			
3139	625 232,71	1 356 647,95	—	—			
н22У	—	—	625 270,52	1 356 647,53			
н26У	—	—	625 272,33	1 356 675,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	625 246,40	1 356 676,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н24У	—	—	625 245,31	1 356 648,54			
н23У	—	—	625 251,15	1 356 648,31			
3135	625 238,71	1 356 647,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н26У	27,78	—	согласовано
н26У	н25У	25,98		
н25У	н24У	28,29		
н24У	н23У	5,84		
н23У	н22У	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:320 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(718,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:3 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 324,95	1 356 617,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н 2	625 326,24	1 356 647,32	—	—			
н 3	625 289,61	1 356 646,76	—	—			
н 4	625 289,02	1 356 638,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 5	625 288,23	1 356 620,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н 6	625 290,02	1 356 620,67	—	—			
н 7	625 290,20	1 356 620,39	—	—			
н 8	625 310,06	1 356 620,29	—	—			
н 9	625 314,37	1 356 619,10	—	—			
н701У	—	—	625 324,46	1 356 617,58			—
н29У	—	—	625 326,47	1 356 645,81			
н28У	—	—	625 289,43	1 356 646,97			
н702У	—	—	625 287,63	1 356 619,87			
н 1	625 324,95	1 356 617,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:3 :

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
н701У	н29У	28,30	—	согласовано
н29У	н28У	37,06		
н28У	н702У	27,16		
н702У	н701У	36,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 025,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:593

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 288,23	1 356 620,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	625 289,02	1 356 638,95	—	—			
3	625 289,61	1 356 646,76	—	—			
н 1	625 271,99	1 356 647,24	—	—			
н 2	625 268,61	1 356 647,22	—	—			
н 3	625 268,09	1 356 620,41	—	—			
н702У	—	—	625 287,63	1 356 619,87			
н28У	—	—	625 289,43	1 356 646,97			
н22У	—	—	625 270,52	1 356 647,53			
н21У	—	—	625 268,40	1 356 620,24			
1	625 288,23	1 356 620,65	—	—		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н28У	27,16	—	согласовано
н28У	н22У	18,92		
н22У	н21У	27,37		
н21У	н702У	19,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	520 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:367 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 288,71	1 356 593,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 2	625 290,20	1 356 620,39	—	—			
н 3	625 290,02	1 356 620,67	—	—			
н 4	625 269,55	1 356 620,43	—	—			
н 5	625 268,99	1 356 593,61	—	—			
н19У	—	—	625 267,27	1 356 589,59			—
н13У	—	—	625 286,89	1 356 589,18			
н765У	—	—	625 288,06	1 356 614,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	625 288,12	1 356 616,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	625 267,77	1 356 616,07			
н 1	625 288,71	1 356 593,29	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н13У	19,62	—	согласовано
н13У	н765У	25,61		
н765У	н766У	1,27		
н766У	н20У	20,35		
н20У	н19У	26,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:367 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(533,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				02:31:000000:2971		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:31:190108:367 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:565 :		
Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 307,69	1 356 592,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н 4	625 310,06	1 356 620,29	—	—			
н 3	625 290,20	1 356 620,39	—	—			
4	625 288,71	1 356 593,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	625 286,89	1 356 589,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	625 291,83	1 356 588,23			
н11У	—	—	625 307,27	1 356 588,34			
н806У	—	—	625 323,32	1 356 601,42			
н807У	—	—	625 324,18	1 356 613,02			
н765У	—	—	625 288,06	1 356 614,76			
н 1	625 307,69	1 356 592,81	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	5,03	—	согласовано
н12У	н11У	15,44		
н11У	н806У	20,70		
н806У	н807У	11,63		
н807У	н765У	36,16		
н765У	н13У	25,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:565 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 288,00	1 356 562,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4	625 288,71	1 356 593,29	—	—			
3	625 268,99	1 356 593,61	—	—			
н 2	625 268,84	1 356 563,03	—	—			—
н14У	—	—	625 285,70	1 356 558,27			
н13У	—	—	625 286,89	1 356 589,18			
н19У	—	—	625 267,27	1 356 589,59			
н15У	—	—	625 266,58	1 356 558,77			
н 1	625 288,00	1 356 562,71	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:564** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	30,93	—	согласовано
н13У	н19У	19,62		
н19У	н15У	30,83		
н15У	н14У	19,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:564** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:564 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:375			
Система координат					Зона №			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 1	625 255,10	1 356 558,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н 2	625 255,25	1 356 589,34	—	—				
н 3	625 231,06	1 356 589,47	—	—				
н 4	625 229,73	1 356 562,36	—	—				
н 5	625 232,19	1 356 559,50	—	—				
н15У	—	—	625 266,58	1 356 558,77			—	
н19У	—	—	625 267,27	1 356 589,59				
н18У	—	—	625 242,69	1 356 589,87				
н17У	—	—	625 241,36	1 356 562,92				
н16У	—	—	625 243,71	1 356 560,06				
н 1	625 255,10	1 356 558,76	—	—				Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н19У	30,83	—	согласовано
н19У	н18У	24,58		
н18У	н17У	26,98		
н17У	н16У	3,70		
н16У	н15У	22,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:375 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(753,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:31:190108:598; 02:31:190108:599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:317 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3145	625 254,71	1 356 552,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3146	625 250,71	1 356 517,64	—	—			
3147	625 265,71	1 356 521,08	—	—			
3148	625 266,71	1 356 530,89	—	—			
3149	625 267,21	1 356 537,08	—	—			
н725У	—	—	625 276,19	1 356 517,17			
н5У	—	—	625 278,05	1 356 531,19			
н4У	—	—	625 281,13	1 356 551,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	625 266,37	1 356 551,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	625 261,22	1 356 517,83			
3150	625 269,71	1 356 551,70	—	—			
3145	625 254,71	1 356 552,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н5У	14,14	—	согласовано
н5У	н4У	20,58		
н4У	н3У	14,77		
н3У	н2У	34,51		
н2У	н725У	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:317 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:337 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3152	625 211,71	1 356 907,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3153	625 209,71	1 356 860,64	—	—			
3154	625 229,71	1 356 861,11	—	—			
3155	625 231,71	1 356 894,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3156	625 225,71	1 356 907,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н96У	—	—	625 249,13	1 356 860,76			
н95У	—	—	625 250,28	1 356 888,21			
н94У	—	—	625 248,06	1 356 891,12	Геодезический метод	0,20	
н93У	—	—	625 248,24	1 356 895,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н741У	—	—	625 247,28	1 356 895,77			
н742У	—	—	625 240,87	1 356 907,69			
н743У	—	—	625 230,80	1 356 908,04			
н744У	—	—	625 227,05	1 356 908,12			
н738У	—	—	625 224,66	1 356 861,51			
3152	625 211,71	1 356 907,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	27,47	—	согласовано
н95У	н94У	3,66		
н94У	н93У	4,31		
н93У	н741У	1,02		
н741У	н742У	13,53		
н742У	н743У	10,08		
н743У	н744У	3,75		
н744У	н738У	46,67		
н738У	н96У	24,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:337 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 039 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	916,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:31:190108:402			
Система координат _____						Зона № _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
260	625 209,71	1 356 860,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
261	625 211,71	1 356 907,79	—	—					
н 3	625 190,18	1 356 907,97	—	—					
257	625 186,71	1 356 860,51	—	—					
н738У	—	—	625 224,66	1 356 861,51			—		
н744У	—	—	625 227,05	1 356 908,12					
н775У	—	—	625 205,73	1 356 908,22					
н776У	—	—	625 204,07	1 356 907,94					
н739У	—	—	625 201,74	1 356 861,78					
260	625 209,71	1 356 860,64	—	—				Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							02:31:190108:402		
Обозначение части границ		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	4	5
н738У	н744У	46,67	—	согласовано
н744У	н775У	21,32		
н775У	н776У	1,68		
н776У	н739У	46,22		
н739У	н738У	22,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:402 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 068 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 068,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 053,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **02:31:190108:402** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:380** _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 28	625 232,12	1 356 830,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 29	625 234,03	1 356 860,41	—	—			
1	625 229,71	1 356 861,11	—	—			
5	625 209,71	1 356 860,64	—	—			
1	625 208,21	1 356 830,51	—	—			
н97У	—	—	625 247,53	1 356 830,98			—
н96У	—	—	625 249,13	1 356 860,76			
н738У	—	—	625 224,66	1 356 861,51			
н98У	—	—	625 223,24	1 356 831,43			
н 28	625 232,12	1 356 830,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	29,82	—	согласовано
н96У	н738У	24,48		
н738У	н98У	30,11		
н98У	н97У	24,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:380 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(731,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	729,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:336 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3157	625 186,71	1 356 860,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3158	625 184,71	1 356 832,08	—	—			
3159	625 208,21	1 356 830,51	—	—			
3160	625 209,71	1 356 860,64	—	—			
н98У	—	—	625 223,24	1 356 831,43			
н738У	—	—	625 224,66	1 356 861,51			
н739У	—	—	625 201,74	1 356 861,78			
н740У	—	—	625 199,54	1 356 828,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	625 214,50	1 356 828,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99У	—	—	625 214,91	1 356 831,61			
3157	625 186,71	1 356 860,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н738У	30,11	—	согласовано
н738У	н739У	22,92		
н739У	н740У	32,98		
н740У	н100У	14,97		
н100У	н99У	3,30		
н99У	н98У	8,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:336 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(744,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				02:31:000000:2971			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:31:190108:336 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:383 :			
Система координат					Зона №			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 21	625 226,81	1 356 802,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н 22	625 227,69	1 356 826,70	—	—				
н 17	625 184,06	1 356 827,50	—	—				
н 20	625 183,28	1 356 804,77	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н 21	625 183,23	1 356 802,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 31	625 205,62	1 356 802,54	—	—			
н103У	—	—	625 241,60	1 356 803,09			
н102У	—	—	625 242,52	1 356 821,63			
н101У	—	—	625 241,89	1 356 827,24			
н100У	—	—	625 214,50	1 356 828,34			
н740У	—	—	625 199,54	1 356 828,87			
н748У	—	—	625 198,17	1 356 805,51			
н747У	—	—	625 198,02	1 356 802,98			
н 21	625 226,81	1 356 802,25	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	18,56	—	согласовано
н102У	н101У	5,65		
н101У	н100У	27,41		
н100У	н740У	14,97		
н740У	н748У	23,40		
н748У	н747У	2,53		
н747У	н103У	43,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 085 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 085,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 072,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:383 :
1.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3162	625 226,71	1 356 777,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н736У	21,45	—	согласовано
н736У	н103У	4,44		
н103У	н737У	23,59		
н737У	н108У	24,82		
н108У	н107У	20,64		
н107У	н106У	3,07		
н106У	н105У	2,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:335 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:335 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:418 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3167	625 206,21	1 356 777,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3168	625 205,71	1 356 802,54	—	—			
3169	625 205,62	1 356 802,54	—	—			
3170	625 183,23	1 356 802,77	—	—			
3171	625 182,83	1 356 787,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3172	625 183,05	1 356 778,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108У	—	—	625 220,61	1 356 778,35			
н737У	—	—	625 218,01	1 356 803,03			
н747У	—	—	625 198,02	1 356 802,98			
н111У	—	—	625 197,11	1 356 788,88			
н110У	—	—	625 197,14	1 356 780,05			
н109У	—	—	625 207,46	1 356 778,92			
3167	625 206,21	1 356 777,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н737У	24,82	—	согласовано
н737У	н747У	19,99		
н747У	н111У	14,13		
н111У	н110У	8,83		
н110У	н109У	10,38		
н109У	н108У	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(525,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:418 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:334

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3174	625 225,21	1 356 747,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3175	625 226,21	1 356 771,73	—	—			
3176	625 221,71	1 356 773,14	—	—			
3177	625 205,71	1 356 773,64	—	—			
3178	625 204,71	1 356 748,23	—	—			
н644У	—	—	625 238,76	1 356 748,33			
н645У	—	—	625 240,24	1 356 772,31			
н646У	—	—	625 236,12	1 356 773,74			
н647У	—	—	625 219,83	1 356 774,16			
н643У	—	—	625 218,76	1 356 748,70			
3174	625 225,21	1 356 747,89	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	24,03	—	согласовано
н645У	н646У	4,36		
н646У	н647У	16,30		
н647У	н643У	25,48		
н643У	н644У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:334 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3761 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	625 205,71	1 356 773,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	625 184,84	1 356 774,46	—	—			
1	625 184,21	1 356 748,54	—	—			
6	625 204,71	1 356 748,23	—	—			
н643У	—	—	625 218,76	1 356 748,70			
н647У	—	—	625 219,83	1 356 774,16			
н648У	—	—	625 194,34	1 356 776,41			
н649У	—	—	625 190,73	1 356 749,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	625 205,71	1 356 773,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3761 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н647У	25,48	—	согласовано
н647У	н648У	25,59		
н648У	н649У	27,21		
н649У	н643У	28,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, Поддубовский сельсовет, СНТ Муравей, уч. 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	705 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(705,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:000000:3761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:333 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3179	625 184,21	1 356 748,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3180	625 183,71	1 356 728,26	—	—			
3181	625 184,71	1 356 725,45	—	—			
3182	625 186,21	1 356 723,61	—	—			
3183	625 204,21	1 356 723,20	—	—			
3184	625 204,71	1 356 748,23	—	—			
н642У	—	—	625 217,91	1 356 724,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	625 218,76	1 356 748,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н649У	—	—	625 190,73	1 356 749,44			
н733У	—	—	625 189,63	1 356 732,21			
н734У	—	—	625 192,22	1 356 727,66			
н658У	—	—	625 192,47	1 356 724,58			
н735У	—	—	625 199,48	1 356 724,54			
3179	625 184,21	1 356 748,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	24,59	—	согласовано
н643У	н649У	28,04		
н649У	н733У	17,27		
н733У	н734У	5,24		
н734У	н658У	3,09		
н658У	н735У	7,01		
н735У	н642У	18,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:333 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н 17	625 203,50	1 356 693,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 18	625 203,58	1 356 719,54	—	—			
н 19	625 179,37	1 356 719,97	—	—			
н 20	625 176,04	1 356 720,05	—	—			
н 21	625 175,42	1 356 695,25	—	—			
н625У	—	—	625 216,51	1 356 695,22			—
н626У	—	—	625 217,72	1 356 720,25			
н627У	—	—	625 189,47	1 356 720,85			
н628У	—	—	625 188,38	1 356 696,67			
н 17	625 203,50	1 356 693,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н626У	25,06	—	согласовано
н626У	н627У	28,26		
н627У	н628У	24,20		
н628У	н625У	28,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(695,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:378 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
н623У	н624У	27,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Кармаскалинский, с/с. Подлубовский, тер. СНТ Муравей, уч. 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	719 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(719,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	219
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:000000:3444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:319

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3187	625 201,71	1 356 665,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3188	625 201,71	1 356 640,04	—	—			
3189	625 225,71	1 356 639,33	—	—			
3190	625 225,21	1 356 661,89	—	—			
3191	625 224,71	1 356 663,14	—	—			
3192	625 219,71	1 356 665,33	—	—			
н612У	—	—	625 237,99	1 356 640,02			
н613У	—	—	625 238,44	1 356 661,67			
н614У	—	—	625 238,22	1 356 662,66			
н615У	—	—	625 235,50	1 356 664,89			
н616У	—	—	625 232,25	1 356 665,96			
н617У	—	—	625 215,08	1 356 666,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	625 213,93	1 356 641,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н610У	—	—	625 213,60	1 356 640,60			
н611У	—	—	625 227,21	1 356 641,14			
3187	625 201,71	1 356 665,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н613У	21,65	—	согласовано
н613У	н614У	1,01		
н614У	н615У	3,52		
н615У	н616У	3,42		
н616У	н617У	17,18		
н617У	н697У	25,57		
н697У	н610У	0,61		
н610У	н611У	13,62		
н611У	н612У	10,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:319 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3441 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	625 201,55	1 356 640,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 201,71	1 356 665,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 5316	625 182,00	1 356 665,89	—	—			
3	625 180,85	1 356 640,74	—	—			
н610У	—	—	625 213,60	1 356 640,60			
н697У	—	—	625 213,93	1 356 641,11			
н617У	—	—	625 215,08	1 356 666,65			
н618У	—	—	625 187,95	1 356 667,33			
н698У	—	—	625 186,79	1 356 643,12			
н699У	—	—	625 186,38	1 356 642,32			
2	625 201,55	1 356 640,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н697У	0,61	—	согласовано
н697У	н617У	25,57		
н617У	н618У	27,14		
н618У	н698У	24,24		
н698У	н699У	0,90		
н699У	н610У	27,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	695 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(695,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:000000:3441 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:377** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 13	625 200,08	1 356 614,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 14	625 201,55	1 356 640,05	—	—			
н 15	625 180,85	1 356 640,74	—	—			
н 16	625 179,76	1 356 614,95	—	—			
н610У	—	—	625 213,60	1 356 640,60			—
н699У	—	—	625 186,38	1 356 642,32			
н622У	—	—	625 184,58	1 356 616,59			
н609У	—	—	625 212,10	1 356 615,36			
н 13	625 200,08	1 356 614,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:377** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н699У	27,27	—	согласовано
н699У	н622У	25,79		

1	2	3	4	5
н622У	н609У	27,55	—	согласовано
н609У	н610У	25,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:377 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:318

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3194	625 199,21	1 356 610,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3195	625 197,71	1 356 586,17	—	—			
3196	625 223,71	1 356 584,42	—	—			
3197	625 224,71	1 356 605,61	—	—			
3198	625 224,21	1 356 607,45	—	—			
3199	625 220,21	1 356 610,64	—	—			
н565У	—	—	625 235,25	1 356 585,08			
н566У	—	—	625 236,88	1 356 606,19			
н567У	—	—	625 236,30	1 356 608,08			
н568У	—	—	625 235,17	1 356 609,83			
н569У	—	—	625 234,15	1 356 610,78			
н570У	—	—	625 211,42	1 356 611,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	625 209,47	1 356 587,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3194	625 199,21	1 356 610,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	21,17	—	согласовано
н566У	н567У	1,98		
н567У	н568У	2,08		
н568У	н569У	1,39		
н569У	н570У	22,74		
н570У	н571У	24,62		
н571У	н565У	25,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:318 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:318 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат _____ Зона № _____	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 218,67	1 356 559,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 2	625 220,88	1 356 560,71	—	—			
н 3	625 222,39	1 356 563,17	—	—			
4	625 223,71	1 356 584,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	625 197,71	1 356 586,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 6	625 196,83	1 356 560,65	—	—			
н564У	—	—	625 234,18	1 356 563,72			
н565У	—	—	625 235,25	1 356 585,08			
н571У	—	—	625 209,47	1 356 587,05			
н585У	—	—	625 209,26	1 356 561,61			
н586У	—	—	625 229,65	1 356 560,62			
н587У	—	—	625 231,59	1 356 560,85			
н588У	—	—	625 233,53	1 356 562,13			
н 1	625 218,67	1 356 559,89	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н565У	21,39	—	согласовано
н565У	н571У	25,86		
н571У	н585У	25,44		
н585У	н586У	20,41		
н586У	н587У	1,95		
н587У	н588У	2,32		
н588У	н564У	1,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч.38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	631 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:595 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:000000:3424** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 196,83	1 356 560,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	625 197,71	1 356 586,17	—	—			
н 3	625 171,76	1 356 588,40	—	—			
н 4	625 171,61	1 356 562,37	—	—			
н585У	—	—	625 209,26	1 356 561,61			
н571У	—	—	625 209,47	1 356 587,05			
н572У	—	—	625 183,73	1 356 589,48			
н584У	—	—	625 183,19	1 356 562,94			
1	625 196,83	1 356 560,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:000000:3424** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н571У	25,44	—	согласовано
н571У	н572У	25,85		

1	2	3	4	5
н572У	н584У	26,55	—	согласовано
н584У	н585У	26,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Полдубовский, снт Муравей, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	674 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:000000:3424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:31:190108:340	
Система координат						Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3202	625 182,83	1 356 787,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3203	625 183,28	1 356 804,76	—	—			
3204	625 134,39	1 356 801,98	—	—			
3205	625 134,66	1 356 787,70	—	—			
н111У	—	—	625 197,11	1 356 788,88			
н747У	—	—	625 198,02	1 356 802,98			
н748У	—	—	625 198,17	1 356 805,51			
н749У	—	—	625 190,61	1 356 805,84			
н750У	—	—	625 185,57	1 356 806,35			
н751У	—	—	625 179,88	1 356 805,38			
н113У	—	—	625 149,20	1 356 803,63			
н112У	—	—	625 149,18	1 356 789,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
3202	625 182,83	1 356 787,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н747У	14,13	—	согласовано
н747У	н748У	2,53		
н748У	н749У	7,57		
н749У	н750У	5,07		
н750У	н751У	5,77		
н751У	н113У	30,73		
н113У	н112У	14,03		
н112У	н111У	47,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:340 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 244
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(764,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				02:31:000000:2971		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:31:190108:340		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:000000:3425		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 158,14	1 356 749,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 2	625 159,38	1 356 783,60	—	—			
2	625 145,57	1 356 783,10	—	—			
1	625 144,71	1 356 749,83	—	—			
н650У	—	—	625 170,52	1 356 751,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	625 171,82	1 356 785,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н652У	—	—	625 158,08	1 356 785,11			
н696У	—	—	625 156,94	1 356 751,76			
н 1	625 158,14	1 356 749,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	34,44	—	согласовано
н651У	н652У	13,74		
н652У	н696У	33,37		
н696У	н650У	13,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", участок 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	463 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(463,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Ведение садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				02:31:000000:2971		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:31:000000:3425 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:542 :		
Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 144,71	1 356 749,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
Н 1	625 145,57	1 356 783,10	—	—			
Н 2	625 095,82	1 356 780,45	—	—			
Н 3	625 097,53	1 356 751,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	625 121,21	1 356 750,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3	625 143,21	1 356 750,26	—	—			
н696У	—	—	625 156,94	1 356 751,76			
н652У	—	—	625 158,08	1 356 785,11		—	
н653У	—	—	625 108,17	1 356 783,15			
н654У	—	—	625 109,69	1 356 754,22		0,10	
562	—	—	625 112,11	1 356 754,10			
н655У	—	—	625 135,42	1 356 753,10		—	
1	625 144,71	1 356 749,83	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:542** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н652У	33,37	—	согласовано
н652У	н653У	49,95		
н653У	н654У	28,97		
н654У	562	2,42		
562	н655У	23,33		
н655У	н696У	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:542** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 508 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 508,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:542 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:338		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3208	625 144,71	1 356 749,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3209	625 144,71	1 356 725,08	—	—			
3210	625 172,71	1 356 723,70	—	—			
3211	625 173,71	1 356 748,64	—	—			
н745У	—	—	625 192,47	1 356 724,58			
н734У	—	—	625 192,22	1 356 727,66			
н733У	—	—	625 189,63	1 356 732,21			
н746У	—	—	625 190,73	1 356 749,44			
н650У	—	—	625 170,52	1 356 751,01			
н696У	—	—	625 156,94	1 356 751,76			
н657У	—	—	625 158,63	1 356 726,63			
3208	625 144,71	1 356 749,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н734У	3,09	—	согласовано
н734У	н733У	5,24		
н733У	н746У	17,27		
н746У	н650У	20,27		
н650У	н696У	13,60		
н696У	н657У	25,19		
н657У	н745У	33,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:338 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(819,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:339 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3213	625 143,21	1 356 750,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3214	625 121,21	1 356 750,79	—	—			
3215	625 121,71	1 356 726,01	—	—			
3216	625 144,71	1 356 725,08	—	—			
3217	625 144,71	1 356 749,83	—	—			
н657У	—	—	625 158,63	1 356 726,63			
н696У	—	—	625 156,94	1 356 751,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	625 135,42	1 356 753,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н656У	—	—	625 135,19	1 356 728,05			
3213	625 143,21	1 356 750,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н696У	25,19	—	согласовано
н696У	н655У	21,56		
н655У	н656У	25,05		
н656У	н657У	23,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:339 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:368 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 6	625 146,05	1 356 695,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 7	625 147,55	1 356 721,54	—	—			
н 8	625 123,89	1 356 721,18	—	—			
н 9	625 126,67	1 356 696,00	—	—			
н630У	—	—	625 160,08	1 356 697,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	625 161,53	1 356 722,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н632У	—	—	625 141,36	1 356 723,74			
н633У	—	—	625 139,86	1 356 698,30			
н767У	—	—	625 159,20	1 356 696,98			
н 6	625 146,05	1 356 695,06	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	25,52	—	согласовано
н631У	н632У	20,19		
н632У	н633У	25,48		
н633У	н767У	19,38		
н767У	н630У	0,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:368 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(520,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:368 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:382 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 37	625 145,34	1 356 670,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 38	625 146,05	1 356 695,06	—	—			
н 39	625 126,67	1 356 696,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 40	625 105,99	1 356 696,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 41	625 105,43	1 356 671,05	—	—			
н629У	—	—	625 158,68	1 356 672,10			
н630У	—	—	625 160,08	1 356 697,44			
н767У	—	—	625 159,20	1 356 696,98			
н633У	—	—	625 139,86	1 356 698,30			
н634У	—	—	625 119,64	1 356 698,74			
н641У	—	—	625 118,83	1 356 673,39			
н 37	625 145,34	1 356 670,28	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н630У	25,38	—	согласовано
н630У	н767У	0,99		
н767У	н633У	19,38		
н633У	н634У	20,22		
н634У	н641У	25,36		
н641У	н629У	39,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 018 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 018,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:382 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:596			
Система координат					Зона №			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 1	625 174,49	1 356 641,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н 2	625 174,80	1 356 642,51	—	—				
н 3	625 176,51	1 356 666,27	—	—				
н 4	625 147,80	1 356 666,42	—	—				
н 5	625 146,84	1 356 642,27	—	—				
н699У	—	—	625 186,38	1 356 642,32			—	
н698У	—	—	625 186,79	1 356 643,12				
н618У	—	—	625 187,95	1 356 667,33				
н619У	—	—	625 160,10	1 356 668,66				
н620У	—	—	625 158,56	1 356 642,55				
н 1	625 174,49	1 356 641,63	—	—				Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н698У	0,90	—	согласовано
н698У	н618У	24,24		
н618У	н619У	27,88		
н619У	н620У	26,16		
н620У	н699У	27,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч.107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	717 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(717,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:364 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3224	625 086,89	1 356 642,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3229	625 107,02	1 356 642,21	—	—			
3228	625 127,10	1 356 642,14	—	—			
3227	625 128,16	1 356 667,09	—	—			
3226	625 110,11	1 356 667,28	—	—			
3225	625 087,67	1 356 668,23	—	—			
н590У	—	—	625 139,90	1 356 644,05			
н591У	—	—	625 141,10	1 356 669,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	625 100,85	1 356 670,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н764У	—	—	625 099,87	1 356 645,58			
3224	625 086,89	1 356 642,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	25,21	—	согласовано
н591У	н592У	40,29		
н592У	н764У	25,36		
н764У	н590У	40,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:364 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 016 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 016,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 019,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:364 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:401 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 172,98	1 356 614,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 2	625 174,79	1 356 640,12	—	—			
н 3	625 146,39	1 356 640,47	—	—			
н 4	625 145,00	1 356 616,18	—	—			
н622У	—	—	625 184,58	1 356 616,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	625 186,38	1 356 642,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н620У	—	—	625 158,56	1 356 642,55			
н621У	—	—	625 156,66	1 356 618,54			
н 1	625 172,98	1 356 614,52	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н699У	25,79	—	согласовано
н699У	н620У	27,82		
н620У	н621У	24,09		
н621У	н622У	27,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:401 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(695,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				02:31:000000:2971		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:31:190108:401 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:361 :		
Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3232	625 126,27	1 356 617,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3235	625 127,10	1 356 642,14	—	—			
3234	625 107,02	1 356 642,21	—	—			
3233	625 105,99	1 356 617,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	625 138,64	1 356 619,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н590У	—	—	625 139,90	1 356 644,05			
н763У	—	—	625 119,82	1 356 644,82			
н608У	—	—	625 118,98	1 356 620,13			
3232	625 126,27	1 356 617,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н590У	24,81	—	согласовано
н590У	н763У	20,09		
н763У	н608У	24,70		
н608У	н589У	19,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:361 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{492,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:362 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3236	625 105,99	1 356 617,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3239	625 107,02	1 356 642,21	—	—			
3238	625 086,89	1 356 642,50	—	—			
3237	625 086,04	1 356 618,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	625 118,98	1 356 620,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н763У	—	—	625 119,82	1 356 644,82			
н764У	—	—	625 099,87	1 356 645,58			
н607У	—	—	625 099,19	1 356 621,14			
3236	625 105,99	1 356 617,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н763У	24,70	—	согласовано
н763У	н764У	19,96		
н764У	н607У	24,45		
н607У	н608У	19,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:362 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{489,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	491,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:362 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:359 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3241	625 165,79	1 356 587,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3245	625 164,95	1 356 612,38	—	—			
3244	625 132,05	1 356 613,55	—	—			
3243	625 132,80	1 356 587,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3242	625 149,56	1 356 588,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н572У	—	—	625 183,73	1 356 589,48			
н573У	—	—	625 185,24	1 356 612,71			
н574У	—	—	625 144,87	1 356 615,46			
н575У	—	—	625 144,86	1 356 589,68			
н732У	—	—	625 161,01	1 356 589,45			
3241	625 165,79	1 356 587,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	23,28	—	согласовано
н573У	н574У	40,46		
н574У	н575У	25,78		
н575У	н732У	16,15		
н732У	н572У	22,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:359 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(975,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:360 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3246	625 122,14	1 356 587,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3249	625 122,14	1 356 613,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3248	625 092,11	1 356 614,71	—	—			
3247	625 092,74	1 356 588,99	—	—			
н576У	—	—	625 134,01	1 356 590,15			
н577У	—	—	625 135,03	1 356 615,54			
н578У	—	—	625 104,96	1 356 617,35			
н579У	—	—	625 104,60	1 356 591,54			
3246	625 122,14	1 356 587,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	25,41	—	согласовано
н577У	н578У	30,12		
н578У	н579У	25,81		
н579У	н576У	29,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:360 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3250	625 149,71	1 356 588,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3251	625 149,21	1 356 563,04	—	—			
3252	625 165,21	1 356 562,33	—	—			
3253	625 165,71	1 356 587,98	—	—			
н572У	—	—	625 183,73	1 356 589,48			
н732У	—	—	625 161,01	1 356 589,45			
н583У	—	—	625 160,63	1 356 564,23			
н584У	—	—	625 183,19	1 356 562,94			
3250	625 149,71	1 356 588,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:332** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н732У	22,72	—	согласовано
н732У	н583У	25,22		
н583У	н584У	22,60		
н584У	н572У	26,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:332** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:332 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:590		
Система координат _____					Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	625 149,21	1 356 563,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	625 149,71	1 356 588,01	—	—			
3	625 149,56	1 356 588,01	—	—			
4	625 132,80	1 356 587,76	—	—			
5	625 132,89	1 356 563,29	—	—			
н583У	—	—	625 160,63	1 356 564,23			—
н732У	—	—	625 161,01	1 356 589,45			
н575У	—	—	625 144,86	1 356 589,68			
н582У	—	—	625 144,46	1 356 564,98			
1	625 149,21	1 356 563,04	—	—			
2							
н 6	625 141,73	1 356 527,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н 7	625 142,75	1 356 556,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 8	625 142,81	1 356 557,43	—	—			
н 9	625 132,42	1 356 557,29	—	—			
н 10	625 132,07	1 356 534,99	—	—			
н 11	625 132,22	1 356 528,43	—	—			
н 12	625 137,18	1 356 527,67	—	—			
н402У	—	—	625 153,12	1 356 530,71			—
н397У	—	—	625 154,48	1 356 559,58			
н398У	—	—	625 151,26	1 356 559,02			
н399У	—	—	625 144,14	1 356 559,77			
н400У	—	—	625 143,74	1 356 537,79			
н401У	—	—	625 143,75	1 356 531,33			
н 6	625 141,73	1 356 527,12	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:590 :

Обозначение части границ		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				
н583У	н732У	25,22	—	согласовано
н732У	н575У	16,15		
н575У	н582У	24,70		
н582У	н583У	16,19		

1	2	3	4	5
2				
н402У	н397У	28,90	—	согласовано
н397У	н398У	3,27		
н398У	н399У	7,16		
н399У	н400У	21,98		
н400У	н401У	6,46		
н401У	н402У	9,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч.77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	684 ± 26,00, (1) 403,54 ± 14,06, (2) 280,95 ± 11,73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,06 + 11,73 = 26
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:358 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3254	625 132,80	1 356 587,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3258	625 122,14	1 356 587,87	—	—			
3257	625 112,35	1 356 588,16	—	—			
3256	625 112,14	1 356 563,41	—	—			
3255	625 132,89	1 356 563,29	—	—			
н582У	—	—	625 144,46	1 356 564,98			
н575У	—	—	625 144,86	1 356 589,68			
н576У	—	—	625 134,01	1 356 590,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	625 123,95	1 356 590,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н581У	—	—	625 123,80	1 356 565,81			
н762У	—	—	625 123,63	1 356 565,60			
3254	625 132,80	1 356 587,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н575У	24,70	—	согласовано
н575У	н576У	10,86		
н576У	н580У	10,07		
н580У	н581У	24,81		
н581У	н762У	0,27		
н762У	н582У	20,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:358 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(517,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:358 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:342 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3260	625 053,21	1 356 590,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3261	625 052,71	1 356 565,33	—	—			
3262	625 083,21	1 356 564,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3263	625 083,21	1 356 589,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3264	625 072,71	1 356 590,23	—	—			
н550У	—	—	625 094,67	1 356 566,19			
н551У	—	—	625 094,90	1 356 591,65			
н552У	—	—	625 084,12	1 356 592,10			
н754У	—	—	625 064,78	1 356 592,87			
н563У	—	—	625 064,29	1 356 567,45			
3260	625 053,21	1 356 590,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	25,46	—	согласовано
н551У	н552У	10,79		
н552У	н754У	19,36		
н754У	н563У	25,42		
н563У	н550У	30,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:342 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н 33	625 162,93	1 356 530,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 34	625 161,57	1 356 556,36	—	—			
н 35	625 142,83	1 356 557,43	—	—			
н 36	625 143,22	1 356 529,34	—	—			—
н394У	—	—	625 173,60	1 356 531,31			
н395У	—	—	625 173,03	1 356 557,47			
н396У	—	—	625 169,84	1 356 558,82			
н774У	—	—	625 167,22	1 356 559,06			
н397У	—	—	625 154,48	1 356 559,58			
н402У	—	—	625 153,12	1 356 530,71			
н403У	—	—	625 154,16	1 356 530,64			
н 33	625 162,93	1 356 530,32	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	26,17	—	согласовано
н395У	н396У	3,46		
н396У	н774У	2,63		
н774У	н397У	12,75		
н397У	н402У	28,90		
н402У	н403У	1,04		
н403У	н394У	19,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:381 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(548,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:603

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 1	625 127,18	1 356 533,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
Н 2	625 126,96	1 356 540,07	—	—			
Н 3	625 126,54	1 356 559,17	—	—			
Н 4	625 122,36	1 356 559,88	—	—			
Н 5	625 096,87	1 356 560,66	—	—			
Н 6	625 094,19	1 356 560,68	—	—			
Н 7	625 091,67	1 356 560,34	—	—			
Н 8	625 091,85	1 356 557,61	—	—			
Н 9	625 091,09	1 356 554,77	—	—			
Н 10	625 091,52	1 356 548,91	—	—			
Н 11	625 090,96	1 356 544,75	—	—			
Н 12	625 090,97	1 356 543,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н 13	625 092,08	1 356 543,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
Н 14	625 094,30	1 356 543,32	—	—			
Н 15	625 098,19	1 356 543,39	—	—			
Н 16	625 100,87	1 356 543,11	—	—			
Н 17	625 100,85	1 356 531,97	—	—			
Н 18	625 111,49	1 356 532,82	—	—			
н520У	—	—	625 127,04	1 356 529,79			—
н521У	—	—	625 126,58	1 356 559,27			
н522У	—	—	625 122,49	1 356 559,93			
н523У	—	—	625 091,79	1 356 560,61			
н524У	—	—	625 090,88	1 356 551,50			
н525У	—	—	625 090,60	1 356 550,94			
н805У	—	—	625 090,98	1 356 546,70			
н804У	—	—	625 090,74	1 356 544,59			
н803У	—	—	625 091,10	1 356 543,41			
н802У	—	—	625 101,17	1 356 543,23			
н801У	—	—	625 100,97	1 356 532,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
3984	—	—	625 100,70	1 356 529,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3982	—	—	625 107,38	1 356 529,31			
3981	—	—	625 116,90	1 356 529,45			
н769У	—	—	625 123,72	1 356 529,70		0,10	
Н 1	625 127,18	1 356 533,40	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	29,48	—	согласовано
н521У	н522У	4,14		
н522У	н523У	30,71		
н523У	н524У	9,16		
н524У	н525У	0,63		
н525У	н805У	4,26		
н805У	н804У	2,12		
н804У	н803У	1,23		
н803У	н802У	10,07		
н802У	н801У	11,20		
н801У	3984	2,78		
3984	3982	6,68		
3982	3981	9,52		
3981	н769У	6,82		
н769У	н520У	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СП Подлубовский сельсовет, СНТ "Муравей", уч. №74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	960 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(960,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	873,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:603 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:379

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 42	625 123,85	1 356 500,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н 43	625 125,65	1 356 532,39	—	—				
н 44	625 088,80	1 356 524,23	—	—				
н 45	625 088,35	1 356 498,71	—	—				
н 46	625 108,11	1 356 499,86	—	—				
н519У	—	—	625 136,44	1 356 530,04			—	—
н769У	—	—	625 123,72	1 356 529,70				
3981	—	—	625 116,90	1 356 529,45				
3982	—	—	625 107,38	1 356 529,31				
3983	—	—	625 100,70	1 356 529,26				
н770У	—	—	625 099,57	1 356 517,75	0,10	—		
н771У	—	—	625 098,96	1 356 516,70				

1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	625 096,87	1 356 516,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н549У	—	—	625 098,36	1 356 497,35			
н773У	—	—	625 134,69	1 356 500,38			
н 42	625 123,85	1 356 500,78	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н769У	12,72	—	согласовано
н769У	3981	6,82		
3981	3982	9,52		
3982	3983	6,68		
3983	н770У	11,57		
н770У	н771У	1,21		
н771У	н772У	2,11		
н772У	н549У	19,11		
н549У	н773У	36,46		
н773У	н519У	29,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:379 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 133 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 133,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:587 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 088,60	1 356 512,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
9	625 065,09	1 356 512,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
8	625 064,07	1 356 512,35	—	—			
7	625 063,43	1 356 512,54	—	—			
6	625 063,08	1 356 513,06	—	—			
5	625 060,74	1 356 512,99	—	—			Временный межевой знак
н 4	625 047,99	1 356 512,95	—	—			
н 3	625 046,69	1 356 496,30	—	—			
2	625 088,35	1 356 498,71	—	—			
н549У	—	—	625 098,36	1 356 497,35			
н772У	—	—	625 096,87	1 356 516,40			—
н528У	—	—	625 074,41	1 356 516,30			
н529У	—	—	625 073,86	1 356 516,50			
н530У	—	—	625 073,45	1 356 516,92			
н531У	—	—	625 072,63	1 356 516,25			
н809У	—	—	625 060,23	1 356 516,48			
н548У	—	—	625 056,96	1 356 495,07			
1	625 088,60	1 356 512,67	—	—	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:587 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н772У	19,11	—	согласовано
н772У	н528У	22,46		
н528У	н529У	0,59		
н529У	н530У	0,59		
н530У	н531У	1,06		
н531У	н809У	12,40		
н809У	н548У	21,66		
н548У	н549У	41,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, сельское поселение Подлубовский сельсовет, СНТ "Муравей", уч. 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(786,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				02:31:000000:2971		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:31:190108:587		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:559		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 088,60	1 356 512,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
8	625 088,80	1 356 524,23	—	—			
н 7	625 089,25	1 356 540,45	—	—			
н 6	625 079,35	1 356 540,73	—	—			
н 5	625 079,42	1 356 544,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 4	625 067,27	1 356 545,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н 3	625 064,07	1 356 512,35	—	—			
н 2	625 065,09	1 356 512,05	—	—			
н772У	—	—	625 096,87	1 356 516,40			
н771У	—	—	625 098,96	1 356 516,70			
н770У	—	—	625 099,57	1 356 517,75			
н801У	—	—	625 100,97	1 356 532,03			
н802У	—	—	625 101,17	1 356 543,23			
н803У	—	—	625 091,10	1 356 543,41			
н804У	—	—	625 090,74	1 356 544,59			
н805У	—	—	625 090,98	1 356 546,70			
н525У	—	—	625 090,60	1 356 550,94			
н526У	—	—	625 079,25	1 356 551,06			
н527У	—	—	625 077,90	1 356 539,63			
н528У	—	—	625 074,41	1 356 516,30			
1	625 088,60	1 356 512,67	—	—			

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

02:31:190108:559

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

1	2	3	4	5
н772У	н771У	2,11	—	согласовано
н771У	н770У	1,21		
н770У	н801У	14,35		
н801У	н802У	11,20		
н802У	н803У	10,07		
н803У	н804У	1,23		
н804У	н805У	2,12		
н805У	н525У	4,26		
н525У	н526У	11,35		
н526У	н527У	11,51		
н527У	н528У	23,59		
н528У	н772У	22,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:559 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 72/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(743,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	711,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:331 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3268	625 162,85	1 356 502,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3269	625 162,93	1 356 530,32	—	—			
3270	625 143,22	1 356 529,34	—	—			
3271	625 142,00	1 356 500,48	—	—			
н393У	—	—	625 173,66	1 356 503,04			
н394У	—	—	625 173,60	1 356 531,31			
н403У	—	—	625 154,16	1 356 530,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	625 152,78	1 356 501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3268	625 162,85	1 356 502,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	28,27	—	согласовано
н394У	н403У	19,45		
н403У	н392У	28,87		
н392У	н393У	20,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:331 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(575,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:586 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 061,58	1 356 517,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
10	625 063,21	1 356 536,54	—	—			
9	625 038,71	1 356 536,17	—	—			
8	625 036,99	1 356 512,91	—	—			
7	625 036,71	1 356 495,72	—	—			
н 6	625 046,69	1 356 496,30	—	—			
н 5	625 047,99	1 356 512,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	625 060,74	1 356 512,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3	625 062,17	1 356 513,87	—	—			
2	625 062,47	1 356 515,60	—	—			
н548У	—	—	625 056,96	1 356 495,07			
н809У	—	—	625 060,23	1 356 516,48			
н531У	—	—	625 072,63	1 356 516,25			
н532У	—	—	625 073,75	1 356 518,67			
н533У	—	—	625 073,04	1 356 520,54			
н534У	—	—	625 074,46	1 356 539,67			
н753У	—	—	625 051,40	1 356 539,56			
н752У	—	—	625 050,31	1 356 539,59			
н542У	—	—	625 050,10	1 356 539,71			
н543У	—	—	625 048,59	1 356 517,17			
н544У	—	—	625 048,44	1 356 516,88			
н545У	—	—	625 048,53	1 356 516,22			
н546У	—	—	625 048,16	1 356 507,26			
н547У	—	—	625 047,19	1 356 495,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 061,58	1 356 517,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н809У	21,66	—	согласовано
н809У	н531У	12,40		
н531У	н532У	2,67		
н532У	н533У	2,00		
н533У	н534У	19,18		
н534У	н753У	23,06		
н753У	н752У	1,09		
н752У	н542У	0,24		
н542У	н543У	22,59		
н543У	н544У	0,33		
н544У	н545У	0,67		
н545У	н546У	8,97		
н546У	н547У	11,77		
н547У	н548У	9,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, сельское поселение Подлубовский сельсовет, СНТ "Муравей", уч. 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	790 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(790,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:341 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3273	625 063,21	1 356 536,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3274	625 064,71	1 356 558,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3275	625 039,71	1 356 559,89	—	—			
3276	625 038,71	1 356 536,17	—	—			
н534У	—	—	625 074,46	1 356 539,67			
н535У	—	—	625 076,92	1 356 562,02			
н536У	—	—	625 051,74	1 356 563,40			
н542У	—	—	625 050,10	1 356 539,71			
н752У	—	—	625 050,31	1 356 539,59			
н753У	—	—	625 051,40	1 356 539,56			
3273	625 063,21	1 356 536,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	22,48	—	согласовано
н535У	н536У	25,22		
н536У	н542У	23,75		
н542У	н752У	0,24		
н752У	н753У	1,09		
н753У	н534У	23,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(574,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:341 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:343		
Система координат _____					Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3278	625 072,71	1 356 590,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3279	625 072,71	1 356 615,36	—	—			
3280	625 032,71	1 356 617,11	—	—			
3281	625 032,21	1 356 591,64	—	—			
3282	625 053,21	1 356 590,67	—	—			
н552У	—	—	625 084,12	1 356 592,10			
н553У	—	—	625 085,37	1 356 618,28			
н554У	—	—	625 044,75	1 356 619,44			
н755У	—	—	625 044,04	1 356 594,09			
н754У	—	—	625 064,78	1 356 592,87			
3278	625 072,71	1 356 590,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н553У	26,21	—	согласовано
н553У	н554У	40,64		
н554У	н755У	25,36		
н755У	н754У	20,78		
н754У	н552У	19,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:343 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 045 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 045,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:363 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3285	625 086,89	1 356 642,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3288	625 047,39	1 356 640,38	—	—			
3287	625 045,97	1 356 619,47	—	—			
3286	625 086,04	1 356 618,32	—	—			
н607У	—	—	625 099,19	1 356 621,14			
н764У	—	—	625 099,87	1 356 645,58			
н594У	—	—	625 079,80	1 356 646,27			
н595У	—	—	625 060,67	1 356 647,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	625 059,06	1 356 622,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3285	625 086,89	1 356 642,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н764У	24,45	—	согласовано
н764У	н594У	20,08		
н594У	н595У	19,18		
н595У	н606У	24,89		
н606У	н607У	40,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:363 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	973 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(973,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:363 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:577 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 086,89	1 356 642,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4	625 087,67	1 356 668,23	—	—			
н 3	625 066,72	1 356 668,69	—	—			
н 2	625 066,16	1 356 641,39	—	—			
н764У	—	—	625 099,87	1 356 645,58			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	625 100,85	1 356 670,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н593У	—	—	625 080,21	1 356 671,58			
н594У	—	—	625 079,80	1 356 646,27			
1	625 086,89	1 356 642,50	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н592У	25,36	—	согласовано
н592У	н593У	20,65		
н593У	н594У	25,31		
н594У	н764У	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей" уч. №103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	516 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(516,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:577 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3387 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	625 047,56	1 356 644,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 9	625 049,28	1 356 669,73	—	—			
10	625 029,40	1 356 670,76	—	—			
2	625 028,41	1 356 645,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	625 060,67	1 356 647,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н596У	—	—	625 060,91	1 356 673,09			
н597У	—	—	625 041,31	1 356 673,89			
н691У	—	—	625 040,11	1 356 648,23			
8	625 047,56	1 356 644,25	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	25,49	—	согласовано
н596У	н597У	19,62		
н597У	н691У	25,69		
н691У	н595У	20,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. № 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	514 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(514,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:000000:3387 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:416 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3294	625 028,41	1 356 645,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3295	625 029,40	1 356 670,76	—	—			
3296	625 018,46	1 356 670,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3297	625 008,88	1 356 670,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
3298	625 007,96	1 356 669,78	—	—				
3299	625 007,68	1 356 648,81	—	—				
3300	625 008,24	1 356 645,43	—	—				
3301	625 017,96	1 356 645,27	—	—				
н691У	—	—	625 040,11	1 356 648,23			—	
н597У	—	—	625 041,31	1 356 673,89				
н598У	—	—	625 020,91	1 356 674,01				
н599У	—	—	625 020,05	1 356 673,16				
н600У	—	—	625 020,04	1 356 648,81				
3294	625 028,41	1 356 645,10	—	—				Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н597У	25,69	—	согласовано
н597У	н598У	20,40		
н598У	н599У	1,21		
н599У	н600У	24,35		
н600У	н691У	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(525,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:416 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:562 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 027,17	1 356 620,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
5	625 045,97	1 356 619,47	—	—			
4	625 047,39	1 356 640,38	—	—			
н 3	625 047,56	1 356 644,25	—	—			
2	625 028,41	1 356 645,10	—	—			
н606У	—	—	625 059,06	1 356 622,76			
н595У	—	—	625 060,67	1 356 647,60			
н691У	—	—	625 040,11	1 356 648,23			
н605У	—	—	625 039,17	1 356 622,97			
н 1	625 027,17	1 356 620,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:562 :

Обозначение части границ		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	4	5
н606У	н595У	24,89	—	согласовано
н595У	н691У	20,57		
н691У	н605У	25,28		
н605У	н606У	19,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:562 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(507,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:562 :

1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:31:000000:3388		:
Система координат						Зона №		—
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	625 027,17	1 356 620,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	625 028,41	1 356 645,10	—	—				
3	625 017,96	1 356 645,27	—	—				
4	625 008,24	1 356 645,43	—	—				
н 5	625 008,63	1 356 622,00	—	—				
н 6	625 012,24	1 356 619,76	—	—				
н 7	625 027,12	1 356 619,83	—	—				
н605У	—	—	625 039,17	1 356 622,97				
н691У	—	—	625 040,11	1 356 648,23				
н600У	—	—	625 020,04	1 356 648,81				
н601У	—	—	625 020,12	1 356 626,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	625 020,81	1 356 624,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н603У	—	—	625 022,47	1 356 623,34			
н604У	—	—	625 023,94	1 356 622,91			
1	625 027,17	1 356 620,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н691У	25,28	—	согласовано
н691У	н600У	20,08		
н600У	н601У	22,81		
н601У	н602У	1,53		
н602У	н603У	2,11		
н603У	н604У	1,53		
н604У	н605У	15,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. № 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	497 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(497,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:000000:3388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:425 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	625 105,99	1 356 696,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
520	625 087,26	1 356 697,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
519	625 085,82	1 356 671,61	—	—			
493	625 105,43	1 356 671,05	—	—			
н641У	—	—	625 118,83	1 356 673,39			—
н634У	—	—	625 119,64	1 356 698,74			
н637У	—	—	625 099,91	1 356 699,64			
н640У	—	—	625 098,26	1 356 674,54			
492	625 105,99	1 356 696,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н634У	25,36	—	согласовано
н634У	н637У	19,75		
н637У	н640У	25,15		
н640У	н641У	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:425 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н 5	625 085,82	1 356 671,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 6	625 087,26	1 356 697,09	—	—			
н 7	625 069,02	1 356 697,54	—	—			
н 8	625 066,73	1 356 672,13	—	—			
н640У	—	—	625 098,26	1 356 674,54			—
н637У	—	—	625 099,91	1 356 699,64			
н638У	—	—	625 082,22	1 356 700,32			
н639У	—	—	625 079,39	1 356 675,41			
н 5	625 085,82	1 356 671,61	—	—			
							Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:404** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н637У	25,15	—	согласовано
н637У	н638У	17,70		
н638У	н639У	25,07		
н639У	н640У	18,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:404** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(459,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:404 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
н502У	н508У	24,20	—	согласовано
н508У	н500У	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:344 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:417			
Система координат _____					Зона № _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3309	625 025,71	1 356 674,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
3310	625 026,71	1 356 697,95	—	—				
3311	625 019,28	1 356 698,37	—	—				
3312	625 007,32	1 356 699,05	—	—				
3313	625 007,20	1 356 674,44	—	—				
3314	625 018,56	1 356 674,29	—	—				
н508У	—	—	625 039,09	1 356 677,45			—	
н502У	—	—	625 040,04	1 356 701,63				
н506У	—	—	625 019,77	1 356 702,41				
н507У	—	—	625 019,43	1 356 677,77				
3309	625 025,71	1 356 674,20	—	—				Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н502У	24,20	—	согласовано
н502У	н506У	20,29		
н506У	н507У	24,64		
н507У	н508У	19,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:417 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(488,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:545 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 1	625 105,99	1 356 696,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
Н 2	625 107,61	1 356 722,90	—	—			
Н 3	625 088,04	1 356 723,13	—	—			
Н 4	625 086,05	1 356 697,12	—	—			
Н 5	625 087,26	1 356 697,09	—	—			
н635У	—	—	625 121,65	1 356 724,87			—
н636У	—	—	625 101,55	1 356 725,32			
н637У	—	—	625 099,91	1 356 699,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	625 119,64	1 356 698,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Н 1	625 105,99	1 356 696,83	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	20,11	—	согласовано
н636У	н637У	25,73		
н637У	н634У	19,75		
н634У	н635У	26,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:545 :

№ 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	453020, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3106 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 019,28	1 356 698,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	625 026,71	1 356 697,95	—	—			
н 5	625 027,25	1 356 724,28	—	—			
н 4	625 008,43	1 356 723,36	—	—			
н 3	625 006,61	1 356 721,21	—	—			
2	625 007,32	1 356 699,05	—	—			
н502У	—	—	625 040,04	1 356 701,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	625 040,04	1 356 727,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н504У	—	—	625 023,01	1 356 726,89			
н505У	—	—	625 019,44	1 356 724,57			
н506У	—	—	625 019,77	1 356 702,41			
1	625 019,28	1 356 698,37	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	25,48	—	согласовано
н503У	н504У	17,03		
н504У	н505У	4,26		
н505У	н506У	22,16		
н506У	н502У	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	506 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(506,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:000000:3106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:576 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 076,36	1 356 726,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н 4	625 076,98	1 356 752,15	—	—			
н 3	625 053,08	1 356 752,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	625 052,75	1 356 727,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н517У	—	—	625 065,75	1 356 730,11			—
н509У	—	—	625 089,26	1 356 729,32			
н510У	—	—	625 089,37	1 356 750,65			
н511У	—	—	625 087,18	1 356 755,12			
н516У	—	—	625 066,01	1 356 755,35			
н 1	625 076,36	1 356 726,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н509У	23,52	—	согласовано
н509У	н510У	21,33		
н510У	н511У	4,98		
н511У	н516У	21,17		
н516У	н517У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей" уч. №127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 026,25	1 356 753,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н 5	625 024,84	1 356 779,03	—	—			
н 4	625 014,83	1 356 778,70	—	—			
н 3	625 001,69	1 356 776,21	—	—			
н 2	625 002,71	1 356 752,94	—	—			
н497У	—	—	625 040,34	1 356 755,66			—
н498У	—	—	625 039,31	1 356 780,81			
н690У	—	—	625 035,79	1 356 780,96			
н499У	—	—	625 014,90	1 356 782,16			
н496У	—	—	625 016,17	1 356 756,33			
н 1	625 026,25	1 356 753,06	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	25,17	—	согласовано
н498У	н690У	3,52		
н690У	н499У	20,92		
н499У	н496У	25,86		
н496У	н497У	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	617 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:000000:3147 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:572

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 1	625 041,28	1 356 803,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н 4	625 013,81	1 356 802,54	—	—				
н 3	625 014,81	1 356 783,54	—	—				
н 2	625 041,59	1 356 785,74	—	—				
н120У	—	—	625 014,68	1 356 783,82			—	
н119У	—	—	625 043,14	1 356 784,99				
н118У	—	—	625 043,95	1 356 785,84				
н117У	—	—	625 047,46	1 356 785,84				
н116У	—	—	625 047,38	1 356 800,95				
н808У	—	—	625 014,54	1 356 800,44				
н 1	625 041,28	1 356 803,68	—	—				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	28,48	—	согласовано
н119У	н118У	1,17		
н118У	н117У	3,51		
н117У	н116У	15,11		
н116У	н808У	32,84		
н808У	н120У	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:572 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 240
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(529,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:346 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3325	625 010,71	1 356 591,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3326	625 011,71	1 356 575,33	—	—			
3327	625 012,71	1 356 570,89	—	—			
3328	625 014,21	1 356 568,51	—	—			
3329	625 016,21	1 356 567,42	—	—			
3330	625 018,21	1 356 566,54	—	—			
3331	625 052,71	1 356 565,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3332	625 053,21	1 356 590,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3333	625 032,21	1 356 591,64	—	—			
н563У	—	—	625 064,29	1 356 567,45			
н754У	—	—	625 064,78	1 356 592,87			
н755У	—	—	625 044,04	1 356 594,09			
н557У	—	—	625 023,18	1 356 594,53			
н558У	—	—	625 023,58	1 356 578,04			
н559У	—	—	625 023,85	1 356 575,68			
н560У	—	—	625 024,61	1 356 573,28			
н561У	—	—	625 025,93	1 356 571,07			
н562У	—	—	625 029,86	1 356 569,16			
3325	625 010,71	1 356 591,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н754У	25,42	—	согласовано
н754У	н755У	20,78		
н755У	н557У	20,86		
н557У	н558У	16,49		
н558У	н559У	2,38		
н559У	н560У	2,52		
н560У	н561У	2,57		

1	2	3	4	5
н561У	н562У	4,37	—	согласовано
н562У	н563У	34,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:346 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 032 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 032,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:346 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	625 023,18	1 356 594,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3334	625 025,21	1 356 617,20	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н554У	25,36	—	согласовано
н554У	н555У	20,09		
н555У	н556У	3,85		
н556У	н557У	21,05		
н557У	н755У	20,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:347 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	532 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(532,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:345 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3342	625 016,71	1 356 560,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3343	625 014,71	1 356 559,29	—	—			
3344	625 012,71	1 356 555,39	—	—			
3345	625 011,71	1 356 550,61	—	—			
3346	625 013,21	1 356 535,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3347	625 038,71	1 356 536,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3348	625 039,71	1 356 559,89	—	—			
н542У	—	—	625 050,10	1 356 539,71			
н536У	—	—	625 051,74	1 356 563,40			
н537У	—	—	625 030,92	1 356 564,40			
н538У	—	—	625 027,31	1 356 563,58			
н539У	—	—	625 024,94	1 356 560,81			
н756У	—	—	625 024,47	1 356 559,33			
н540У	—	—	625 024,00	1 356 557,14			
н541У	—	—	625 023,80	1 356 539,64			
3342	625 016,71	1 356 560,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н536У	23,75	—	согласовано
н536У	н537У	20,84		
н537У	н538У	3,70		
н538У	н539У	3,65		
н539У	н756У	1,55		
н756У	н540У	2,24		
н540У	н541У	17,50		
н541У	н542У	26,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:345 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(646,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:345 :

1.	—
----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	21,08	—	согласовано
н477У	н478У	21,26		
н478У	н481У	22,54		
н481У	н476У	21,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:414 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 40м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(466,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:422 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	624 966,54	1 356 643,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
554	624 965,79	1 356 620,33	—	—			
444	624 983,91	1 356 619,60	—	—			
572	624 984,24	1 356 634,65	—	—			
573	624 983,96	1 356 642,81	—	—			
н481У	—	—	624 995,67	1 356 621,67			
н478У	—	—	624 995,14	1 356 644,20			—
н479У	—	—	624 976,76	1 356 644,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	624 977,08	1 356 621,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	624 966,54	1 356 643,81	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н478У	22,54	—	согласовано
н478У	н479У	18,39		
н479У	н480У	23,10		
н480У	н481У	18,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:422 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 39м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:352 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3359	624 926,21	1 356 591,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3360	624 927,71	1 356 568,33	—	—			
3361	624 929,21	1 356 545,45	—	—			
3362	624 949,71	1 356 545,70	—	—			
3363	624 948,21	1 356 568,86	—	—			
3364	624 946,21	1 356 591,48	—	—			
н470У	—	—	624 960,91	1 356 549,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	624 959,59	1 356 572,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н471У	—	—	624 958,20	1 356 594,82			
н472У	—	—	624 938,05	1 356 595,09			
н760У	—	—	624 939,24	1 356 572,26			
н469У	—	—	624 940,25	1 356 549,28			
3359	624 926,21	1 356 591,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н759У	23,12	—	согласовано
н759У	н471У	22,73		
н471У	н472У	20,15		
н472У	н760У	22,86		
н760У	н469У	23,00		
н469У	н470У	20,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:352 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 22м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(933,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	932,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:434 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	624 926,12	1 356 595,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
4	624 925,56	1 356 617,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
3	624 891,71	1 356 615,76	—	—			
2	624 892,21	1 356 595,51	—	—			
н495У	—	—	624 937,96	1 356 599,04			—
н485У	—	—	624 937,90	1 356 620,62			
н486У	—	—	624 904,85	1 356 620,27			
н494У	—	—	624 905,08	1 356 599,30			
1	624 926,12	1 356 595,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н485У	21,58	—	согласовано
н485У	н486У	33,05		
н486У	н494У	20,97		
н494У	н495У	32,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:434 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 31м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3367	624 892,21	1 356 595,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3368	624 891,71	1 356 615,76	—	—			
3369	624 853,71	1 356 616,51	—	—			
3370	624 853,21	1 356 595,11	—	—			
н494У	—	—	624 905,08	1 356 599,30			
н486У	—	—	624 904,85	1 356 620,27			
н487У	—	—	624 887,38	1 356 622,03			
н761У	—	—	624 865,32	1 356 620,92			
н493У	—	—	624 865,64	1 356 599,59			
3367	624 892,21	1 356 595,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н486У	20,97	—	согласовано
н486У	н487У	17,56		
н487У	н761У	22,09		
н761У	н493У	21,33		
н493У	н494У	39,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 44м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(864,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:356 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:428 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 1	624 852,75	1 356 595,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
Н 4	624 851,79	1 356 616,66	—	—			
Н 3	624 805,41	1 356 615,36	—	—			
Н 2	624 805,20	1 356 593,14	—	—			
н493У	—	—	624 865,64	1 356 599,59			—
н761У	—	—	624 865,32	1 356 620,92			
н491У	—	—	624 817,61	1 356 620,82			
н492У	—	—	624 818,09	1 356 598,56			
Н 1	624 852,75	1 356 595,07	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н761У	21,33	—	согласовано
н761У	н491У	47,71		

1	2	3	4	5
н491У	н492У	22,27	—	согласовано
н492У	н493У	47,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:428 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 68м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 038 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 038,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 029,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:365		
Система координат _____					Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3372	624 927,71	1 356 568,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
3373	624 926,21	1 356 591,61	—	—			
3374	624 861,01	1 356 590,52	—	—			
3375	624 862,84	1 356 567,64	—	—			
3376	624 877,42	1 356 567,95	—	—			
н760У	—	—	624 939,24	1 356 572,26			—
н472У	—	—	624 938,05	1 356 595,09			
н473У	—	—	624 867,72	1 356 594,68			
н474У	—	—	624 867,74	1 356 571,50			
н475У	—	—	624 889,21	1 356 571,98			
3372	624 927,71	1 356 568,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н472У	22,86	—	согласовано
н472У	н473У	70,33		
н473У	н474У	23,18		
н474У	н475У	21,48		
н475У	н760У	50,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:365 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 26м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 623 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 623,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:354 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3378	624 929,21	1 356 545,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3379	624 927,71	1 356 568,33	—	—			
3380	624 877,21	1 356 567,95	—	—			
3381	624 877,71	1 356 545,61	—	—			
н469У	—	—	624 940,25	1 356 549,28			
н760У	—	—	624 939,24	1 356 572,26			
н475У	—	—	624 889,21	1 356 571,98			
н467У	—	—	624 889,10	1 356 549,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	624 940,05	1 356 549,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3378	624 929,21	1 356 545,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н760У	23,00	—	согласовано
н760У	н475У	50,03		
н475У	н467У	22,42		
н467У	н468У	50,95		
н468У	н469У	0,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:354 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 21м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 146 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 146,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 152,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:354 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:348 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3384	624 987,71	1 356 541,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3385	624 988,21	1 356 518,23	—	—			
3386	625 008,21	1 356 517,70	—	—			
3387	625 007,71	1 356 534,79	—	—			
3388	625 007,21	1 356 541,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	625 019,59	1 356 520,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н431У	—	—	625 019,29	1 356 536,46			
н432У	—	—	625 018,89	1 356 544,59			
н433У	—	—	624 998,80	1 356 544,73			
н453У	—	—	624 999,61	1 356 521,20			
3384	624 987,71	1 356 541,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	16,12	—	согласовано
н431У	н432У	8,14		
н432У	н433У	20,09		
н433У	н453У	23,54		
н453У	н430У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:348 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 20м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(480,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:413 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3390	624 969,15	1 356 519,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
3394	624 988,21	1 356 518,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3393	624 987,38	1 356 542,35	—	—			
3392	624 968,22	1 356 543,03	—	—			
3391	624 968,29	1 356 541,27	—	—			
н453У	—	—	624 999,61	1 356 521,20			—
н433У	—	—	624 998,80	1 356 544,73			
н434У	—	—	624 979,11	1 356 545,22			
н452У	—	—	624 979,66	1 356 521,19			
3390	624 969,15	1 356 519,32	—	—			
							Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:413** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н433У	23,54	—	согласовано
н433У	н434У	19,70		
н434У	н452У	24,04		
н452У	н453У	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:413** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 19м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(471,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:413 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:433

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 1	624 950,44	1 356 540,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
Н 7	624 950,90	1 356 536,16	—	—			
Н 6	624 950,59	1 356 533,62	—	—			
5	624 952,21	1 356 516,64	—	—			Долговременный межевой знак
Н 4	624 969,21	1 356 517,39	—	—			Временный межевой знак
3	624 969,15	1 356 519,32	—	—			Долговременный межевой знак
Н 2	624 968,29	1 356 541,27	—	—			Временный межевой знак
н799У	—	—	624 979,66	1 356 521,19			—
н434У	—	—	624 979,11	1 356 545,22			
н435У	—	—	624 961,50	1 356 545,16			
н758У	—	—	624 962,60	1 356 521,08			
Н 1	624 950,44	1 356 540,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н434У	24,04	—	согласовано
н434У	н435У	17,61		
н435У	н758У	24,11		
н758У	н799У	17,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:433 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 18м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:563 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 008,21	1 356 517,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
5	624 988,21	1 356 518,23	—	—			
н 4	624 988,46	1 356 492,93	—	—			
н 3	625 003,85	1 356 492,45	—	—			
н 2	625 008,82	1 356 493,38	—	—			
н430У	—	—	625 019,59	1 356 520,34			
н453У	—	—	624 999,61	1 356 521,20			—
н426У	—	—	624 999,99	1 356 497,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	625 013,36	1 356 496,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н428У	—	—	625 018,29	1 356 497,29			
н429У	—	—	625 020,17	1 356 499,17			
1	625 008,21	1 356 517,70	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н453У	20,00	—	согласовано
н453У	н426У	23,88		
н426У	н427У	13,38		
н427У	н428У	4,95		
н428У	н429У	2,66		
н429У	н430У	21,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:563 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 15м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(474,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:563 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:424 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 1	624 952,21	1 356 516,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Н 4	624 951,21	1 356 494,01	—	—			
Н 3	624 970,32	1 356 493,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н 2	624 969,12	1 356 516,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н451У	—	—	624 980,83	1 356 497,77			
н452У	—	—	624 979,66	1 356 521,19			
н758У	—	—	624 962,60	1 356 521,08			
н450У	—	—	624 961,69	1 356 498,25			
Н 1	624 952,21	1 356 516,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	23,45	—	согласовано
н452У	н758У	17,06		
н758У	н450У	22,85		
н450У	н451У	19,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:424 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 13м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:424 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:351 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3395	624 930,21	1 356 516,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3396	624 930,71	1 356 494,42	—	—			
3397	624 951,21	1 356 494,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3398	624 952,21	1 356 516,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н450У	—	—	624 961,69	1 356 498,25			
н758У	—	—	624 962,60	1 356 521,08			
н692У	—	—	624 940,75	1 356 521,39			
н447У	—	—	624 941,20	1 356 498,91			
н448У	—	—	624 943,31	1 356 498,79			
н449У	—	—	624 943,67	1 356 498,52			
3395	624 930,21	1 356 516,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н758У	22,85	—	согласовано
н758У	н692У	21,85		
н692У	н447У	22,48		
н447У	н448У	2,11		
н448У	н449У	0,45		
н449У	н450У	18,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 12м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(483,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:351 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:594 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	624 950,56	1 356 541,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н 2	624 930,08	1 356 541,49	—	—			
н 3	624 930,21	1 356 516,83	—	—			
н 4	624 952,21	1 356 516,64	—	—			
н 5	624 950,59	1 356 533,62	—	—			
н 6	624 950,90	1 356 536,16	—	—			
н 7	624 950,44	1 356 540,74	—	—			
н758У	—	—	624 962,60	1 356 521,08			—
н435У	—	—	624 961,50	1 356 545,16			
н436У	—	—	624 939,79	1 356 545,25			
н694У	—	—	624 940,21	1 356 534,54			
н693У	—	—	624 940,37	1 356 530,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	624 940,75	1 356 521,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 1	624 950,56	1 356 541,52	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н435У	24,11	—	согласовано
н435У	н436У	21,71		
н436У	н694У	10,72		
н694У	н693У	4,30		
н693У	н692У	8,86		
н692У	н758У	21,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, СНТ Муравей, участок 17М
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	522 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(522,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения гражданами садоводства и огородничества		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				02:31:000000:2971		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:31:190108:594		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:371		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 31	624 922,11	1 356 494,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 32	624 921,56	1 356 517,38	—	—			
н 33	624 901,65	1 356 518,60	—	—			
н 34	624 882,22	1 356 518,91	—	—			
н 35	624 855,60	1 356 516,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 36	624 855,17	1 356 496,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 37	624 894,33	1 356 493,95	—	—			
н 38	624 902,72	1 356 495,35	—	—			
н 39	624 903,64	1 356 497,64	—	—			
н 40	624 910,40	1 356 497,53	—	—			
н 41	624 910,48	1 356 494,96	—	—			
н447У	—	—	624 941,20	1 356 498,91			—
н692У	—	—	624 940,75	1 356 521,39			
н695У	—	—	624 924,65	1 356 522,56			
н438У	—	—	624 875,63	1 356 522,53			
н439У	—	—	624 872,39	1 356 521,75			
н440У	—	—	624 871,57	1 356 521,01			
н441У	—	—	624 866,10	1 356 520,94			
н442У	—	—	624 865,45	1 356 501,89			
н443У	—	—	624 913,04	1 356 499,95			
н444У	—	—	624 913,88	1 356 502,24			
н768У	—	—	624 918,01	1 356 502,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445О	—	—	624 920,56	1 356 502,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н446У	—	—	624 920,66	1 356 499,44			
н 31	624 922,11	1 356 494,65	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н692У	22,48	—	согласовано
н692У	н695У	16,14		
н695У	н438У	49,02		
н438У	н439У	3,33		
н439У	н440У	1,10		
н440У	н441У	5,47		
н441У	н442У	19,06		
н442У	н443У	47,63		
н443У	н444У	2,44		
н444У	н768У	4,13		
н768У	н445О	2,55		
н445О	н446У	2,67		
н446У	н447У	20,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:371 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 11м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 633 ± 28,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 633,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:372 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 22	625 009,96	1 356 466,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н 23	625 009,13	1 356 486,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 24	625 006,32	1 356 488,79	—	—			
н 25	624 988,18	1 356 489,55	—	—			
н 26	624 989,24	1 356 465,93	—	—			
н407У	—	—	625 020,05	1 356 470,68			—
н408У	—	—	625 019,38	1 356 490,53			
н409У	—	—	625 018,50	1 356 492,52			
н410У	—	—	625 016,44	1 356 492,90			
н411У	—	—	624 998,43	1 356 493,73			
н412У	—	—	624 999,63	1 356 470,45			
н 22	625 009,96	1 356 466,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	19,86	—	согласовано
н408У	н409У	2,18		
н409У	н410У	2,09		
н410У	н411У	18,03		
н411У	н412У	23,31		
н412У	н407У	20,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:372 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 10м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(467,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:372 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 02:31:190108:557 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 009,96	1 356 466,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	624 989,24	1 356 465,93	—	—			
н 5	624 990,97	1 356 442,86	—	—			
н 4	625 007,86	1 356 442,90	—	—			
н 3	625 010,31	1 356 444,54	—	—			
н 2	625 010,82	1 356 447,46	—	—			
н407У	—	—	625 020,05	1 356 470,68			
н412У	—	—	624 999,63	1 356 470,45			
н425У	—	—	625 000,92	1 356 447,01			
н404У	—	—	625 017,86	1 356 446,94			
н405У	—	—	625 020,14	1 356 448,64			
н406У	—	—	625 020,86	1 356 451,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 009,96	1 356 466,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н412У	20,42	—	согласовано
н412У	н425У	23,48		
н425У	н404У	16,94		
н404У	н405У	2,84		
н405У	н406У	3,02		
н406У	н407У	19,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:557 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 5м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(474,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:558 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	624 971,24	1 356 467,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н 4	624 971,63	1 356 443,87	—	—			
н 5	624 990,97	1 356 442,86	—	—			
6	624 989,24	1 356 465,93	—	—			
н425У	—	—	625 000,92	1 356 447,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	624 999,63	1 356 470,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н413У	—	—	624 981,31	1 356 470,98			
н424У	—	—	624 981,96	1 356 447,68			
н 1	624 971,24	1 356 467,30	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н412У	23,48	—	согласовано
н412У	н413У	18,33		
н413У	н424У	23,31		
н424У	н425У	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:558 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 4м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(435,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				02:31:000000:2971			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:31:190108:558 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:412 :			
Система координат —					Зона № —			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3401	624 971,63	1 356 443,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
3404	624 971,24	1 356 467,30	—	—				
3403	624 951,21	1 356 466,64	—	—				
3402	624 952,21	1 356 442,51	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	624 981,96	1 356 447,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н413У	—	—	624 981,31	1 356 470,98			
н414У	—	—	624 961,73	1 356 471,97			
н757У	—	—	624 962,33	1 356 448,14			
н423У	—	—	624 962,24	1 356 446,81			
3401	624 971,63	1 356 443,87	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н413У	23,31	—	согласовано
н413У	н414У	19,61		
н414У	н757У	23,84		
н757У	н423У	1,33		
н423У	н424У	19,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:412 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 3м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(475,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:349 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3407	624 952,21	1 356 442,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3408	624 951,21	1 356 466,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3409	624 932,21	1 356 468,11	—	—			
3410	624 932,21	1 356 443,26	—	—			
3411	624 932,21	1 356 442,14	—	—			
н423У	—	—	624 962,24	1 356 446,81			
н757У	—	—	624 962,33	1 356 448,14			
н414У	—	—	624 961,73	1 356 471,97			
н415У	—	—	624 942,41	1 356 472,16			
н422У	—	—	624 942,27	1 356 446,66			
3407	624 952,21	1 356 442,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н757У	1,33	—	согласовано
н757У	н414У	23,84		
н414У	н415У	19,32		
н415У	н422У	25,50		
н422У	н423У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 2м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(499,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:349 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:432		
Система координат _____					Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 274,66	1 356 020,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
Н 7	625 276,13	1 356 052,73	—	—			Временный межевой знак
Н 6	625 256,03	1 356 053,09	—	—			
Н 5	625 256,37	1 356 051,08	—	—			
Н 4	625 256,30	1 356 049,08	—	—			
Н 3	625 255,74	1 356 044,09	—	—			
Н 2	625 254,97	1 356 020,88	—	—			
н794У	—	—	625 284,29	1 356 016,31			
н219У	—	—	625 283,40	1 356 052,74			
н218У	—	—	625 258,70	1 356 053,53			
н217У	—	—	625 257,90	1 356 020,08			
н795У	—	—	625 259,49	1 356 020,04			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	625 260,66	1 356 018,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н797У	—	—	625 272,90	1 356 015,90			
н798У	—	—	625 281,87	1 356 017,18			
1	625 274,66	1 356 020,15	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н219У	36,44	—	согласовано
н219У	н218У	24,71		
н218У	н217У	33,46		
н217У	н795У	1,59		
н795У	н796У	2,34		
н796У	н797У	12,42		
н797У	н798У	9,06		
н798У	н794У	2,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:432 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(922,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:357 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3421	625 275,18	1 356 085,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
3422	625 276,75	1 356 115,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3423	625 257,23	1 356 116,38	—	—			
3424	625 256,01	1 356 086,53	—	—			
н243У	—	—	625 280,53	1 356 085,22			—
н244У	—	—	625 282,79	1 356 114,84			
н245У	—	—	625 263,09	1 356 116,61			
н246У	—	—	625 261,70	1 356 086,71			
3421	625 275,18	1 356 085,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	29,71	—	согласовано
н244У	н245У	19,78		
н245У	н246У	29,93		
н246У	н243У	18,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:357 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3428	625 277,21	1 356 119,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3429	625 277,71	1 356 128,33	—	—			
3430	625 278,71	1 356 147,36	—	—			
3431	625 258,71	1 356 150,11	—	—			
3432	625 257,21	1 356 120,14	—	—			
3433	625 273,21	1 356 119,01	—	—			
н251У	—	—	625 287,94	1 356 132,67			
н252У	—	—	625 288,41	1 356 148,57			
н255У	—	—	625 264,90	1 356 150,43			
н248У	—	—	625 262,96	1 356 120,90			
н704У	—	—	625 263,52	1 356 120,87			
н249У	—	—	625 282,87	1 356 119,73			
н250У	—	—	625 283,19	1 356 132,92			
3428	625 277,21	1 356 119,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	15,91	—	согласовано
н252У	н255У	23,58		
н255У	н248У	29,59		

1	2	3	4	5
н248У	н704У	0,56	—	согласовано
н704У	н249У	19,38		
н249У	н250У	13,19		
н250У	н251У	4,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:289 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:289 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				02:31:190108:290	:
Система координат —				Зона № —	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3435	625 257,08	1 356 120,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3436	625 258,67	1 356 150,11	—	—			
3437	625 239,74	1 356 151,36	—	—			
3438	625 239,92	1 356 121,11	—	—			
н705У	—	—	625 262,98	1 356 121,24			
н255У	—	—	625 264,90	1 356 150,43			
н256У	—	—	625 246,26	1 356 151,06			
н247У	—	—	625 245,94	1 356 121,54			
н248У	—	—	625 262,96	1 356 120,90			
3435	625 257,08	1 356 120,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				02:31:190108:290	:
---	--	--	--	------------------	---

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

1	2	3	4	5
н705У	н255У	29,25	—	согласовано
н255У	н256У	18,65		
н256У	н247У	29,52		
н247У	н248У	17,03		
н248У	н705У	0,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:290 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(527,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **02:31:190108:290** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:405** _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3441	625 278,58	1 356 147,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3445	625 279,96	1 356 177,93	—	—			
3444	625 257,76	1 356 179,33	—	—			
3443	625 256,97	1 356 166,06	—	—			
3442	625 256,61	1 356 150,60	—	—			
н777У	—	—	625 288,41	1 356 148,57			—
н253У	—	—	625 290,58	1 356 178,78			
н254У	—	—	625 266,06	1 356 180,36			
н255У	—	—	625 264,90	1 356 150,43			
3441	625 278,58	1 356 147,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н253У	30,29	—	согласовано
н253У	н254У	24,57		
н254У	н255У	29,95		
н255У	н777У	23,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:405 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(725,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:716 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 283,83	1 356 182,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	625 284,03	1 356 211,66	—	—			
3	625 269,46	1 356 213,56	—	—			
4	625 265,90	1 356 183,28	—	—			
н259У	—	—	625 287,18	1 356 186,16			
н260У	—	—	625 290,49	1 356 212,41			
н778У	—	—	625 268,06	1 356 213,70			
н266У	—	—	625 267,96	1 356 207,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	625 266,38	1 356 207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н257У	—	—	625 265,92	1 356 183,68			
н258У	—	—	625 281,82	1 356 182,55			
1	625 283,83	1 356 182,25	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	26,46	—	согласовано
н260У	н778У	22,47		
н778У	н266У	6,18		
н266У	н267У	1,58		
н267У	н257У	23,90		
н257У	н258У	15,94		
н258У	н259У	6,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:716 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, Подлубовский с/с, Муравей снт, уч 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(658,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:716 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:406 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3452	625 262,05	1 356 215,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3457	625 261,82	1 356 244,44	—	—			
3456	625 254,51	1 356 245,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3455	625 246,63	1 356 244,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3454	625 222,89	1 356 245,03	—	—			
3453	625 223,07	1 356 214,80	—	—			
н262У	—	—	625 223,15	1 356 245,77			—
н263У	—	—	625 218,92	1 356 244,50			
н264У	—	—	625 218,20	1 356 215,55			
н265У	—	—	625 247,04	1 356 214,21			
н778У	—	—	625 268,06	1 356 213,70			
н261У	—	—	625 269,98	1 356 244,42			
3452	625 262,05	1 356 215,93	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:31:190108:406	:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	4,42	—	согласовано
н263У	н264У	28,96		
н264У	н265У	28,87		
н265У	н778У	21,03		
н778У	н261У	30,78		
н261У	н262У	46,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 546 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 546,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 146,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:406 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:407 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3459	625 282,03	1 356 247,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3462	625 284,08	1 356 276,07	—	—			
3461	625 263,42	1 356 277,26	—	—			
3460	625 261,88	1 356 246,92	—	—			
н269У	—	—	625 289,84	1 356 248,21			—
н270У	—	—	625 292,11	1 356 275,20			
н271У	—	—	625 273,34	1 356 277,31			
н272У	—	—	625 271,70	1 356 277,38			
н268У	—	—	625 269,96	1 356 247,05			—
3459	625 282,03	1 356 247,18	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:407 :

Обозначение части границ		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	4	5
н269У	н270У	27,09	—	согласовано
н270У	н271У	18,89		
н271У	н272У	1,64		
н272У	н268У	30,38		
н268У	н269У	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:407 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(579,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 02:31:190108:407 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 02:31:190108:291 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3464	625 283,11	1 356 310,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	625 283,24	1 356 339,58	—	—			Закрепление отсутствует
11	625 274,91	1 356 339,74	—	—			
12	625 265,17	1 356 340,31	—	—			
3465	625 263,87	1 356 311,80	—	—			
1800	—	—	625 292,72	1 356 308,95		—	
н273У	—	—	625 292,97	1 356 339,33		0,10	
н706У	—	—	625 275,05	1 356 339,71			
н284У	—	—	625 273,38	1 356 310,60			
3464	625 283,11	1 356 310,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1800	н273У	30,38	—	согласовано
н273У	н706У	17,92		
н706У	н284У	29,16		
н284У	1800	19,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:291 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(555,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:429 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 263,87	1 356 311,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
13	625 265,17	1 356 340,31	—	—			Закрепление отсутствует
10	625 256,23	1 356 340,84	—	—			
14	625 256,24	1 356 341,16	—	—			Долговременный межевой знак
4	625 247,57	1 356 341,26	—	—			
Н 3	625 246,21	1 356 341,21	—	—			Временный межевой знак
Н 2	625 244,28	1 356 312,65	—	—			
н284У	—	—	625 273,38	1 356 310,60			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	625 275,05	1 356 339,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н282У	—	—	625 256,12	1 356 340,41			
н283У	—	—	625 253,92	1 356 312,16			
1	625 263,87	1 356 311,80	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н706У	29,16	—	согласовано
н706У	н282У	18,94		
н282У	н283У	28,34		
н283У	н284У	19,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:429 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:429 :

1.	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		02:31:190108:292 :
Система координат _____		Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 293,30	1 356 339,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	625 293,63	1 356 359,50	—	—			
3	625 294,00	1 356 364,14	—	—			
4	625 294,34	1 356 370,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	625 290,83	1 356 370,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	625 283,35	1 356 371,08	—	—			
7	625 274,32	1 356 372,01	—	—			
8	625 257,66	1 356 372,93	—	—			
9	625 256,28	1 356 342,80	—	—			
10	625 256,28	1 356 340,84	—	—			
11	625 274,91	1 356 339,74	—	—			—
н273У	—	—	625 292,97	1 356 339,33			
н274У	—	—	625 294,45	1 356 369,86			
н275У	—	—	625 257,62	1 356 372,85			
н281У	—	—	625 256,16	1 356 342,94			
н282У	—	—	625 256,12	1 356 340,41			
н706У	—	—	625 275,05	1 356 339,71			Закрепление отсутствует
1	625 293,30	1 356 339,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	30,57	—	согласовано
н274У	н275У	36,95		
н275У	н281У	29,95		

1	2	3	4	5
н281У	н282У	2,53	—	согласовано
н282У	н706У	18,94		
н706У	н273У	17,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:292 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 167 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 169,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:369

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 198,52	1 356 036,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 2	625 199,88	1 356 052,92	—	—			
н 3	625 162,40	1 356 056,80	—	—			
н 4	625 160,76	1 356 038,72	—	—			
н285У	—	—	625 203,86	1 356 037,24			—
н286У	—	—	625 205,24	1 356 053,72			
н287У	—	—	625 161,49	1 356 058,33			
н288У	—	—	625 159,46	1 356 047,05			
н289У	—	—	625 162,42	1 356 046,57			
н290У	—	—	625 162,36	1 356 042,20			
н 1	625 198,52	1 356 036,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н286У	16,54	—	согласовано
н286У	н287У	43,99		
н287У	н288У	11,46		
н288У	н289У	3,00		
н289У	н290У	4,37		
н290У	н285У	41,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:369 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(711,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:370 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 5	625 200,50	1 356 074,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 6	625 200,68	1 356 088,97	—	—			
н 7	625 158,37	1 356 092,17	—	—			
н 8	625 158,09	1 356 084,04	—	—			
н 9	625 158,69	1 356 081,71	—	—			
н 10	625 159,58	1 356 079,24	—	—			
н 11	625 160,93	1 356 077,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 12	625 162,17	1 356 076,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 13	625 197,20	1 356 072,60	—	—			
н291У	—	—	625 206,17	1 356 074,80			
н292У	—	—	625 206,40	1 356 089,71			
н293У	—	—	625 164,79	1 356 093,53			
н294У	—	—	625 164,99	1 356 080,53			
н295У	—	—	625 166,53	1 356 078,35			
н296У	—	—	625 167,86	1 356 077,96			
н297У	—	—	625 202,99	1 356 073,57			
н 5	625 200,50	1 356 074,08	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	14,91	—	согласовано
н292У	н293У	41,78		
н293У	н294У	13,00		
н294У	н295У	2,67		
н295У	н296У	1,39		
н296У	н297У	35,40		
н297У	н291У	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:370 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:294 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3470	625 160,52	1 356 122,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3471	625 159,67	1 356 108,33	—	—			
3472	625 201,32	1 356 104,58	—	—			
3473	625 201,32	1 356 121,58	—	—			
н299У	—	—	625 207,33	1 356 105,42			
н300У	—	—	625 208,08	1 356 122,04			
н305У	—	—	625 166,75	1 356 125,27			
н298У	—	—	625 165,97	1 356 109,08			
3470	625 160,52	1 356 122,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	16,64	—	согласовано
н300У	н305У	41,46		

1	2	3	4	5
н305У	н298У	16,21	—	согласовано
н298У	н299У	41,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:294 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(681,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:295 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3474	625 201,89	1 356 121,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3475	625 202,36	1 356 135,89	—	—			
3476	625 200,25	1 356 136,90	—	—			
3477	625 195,08	1 356 138,20	—	—			
3478	625 160,28	1 356 139,84	—	—			
3479	625 160,52	1 356 122,96	—	—			
н300У	—	—	625 208,08	1 356 122,04			
н301У	—	—	625 208,86	1 356 136,72			
н302У	—	—	625 206,68	1 356 137,83			
н303У	—	—	625 201,62	1 356 139,11			
н304У	—	—	625 166,70	1 356 141,09			
н305У	—	—	625 166,75	1 356 125,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
3474	625 201,89	1 356 121,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	14,70	—	согласовано
н301У	н302У	2,45		
н302У	н303У	5,22		
н303У	н304У	34,98		
н304У	н305У	15,82		
н305У	н300У	41,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:295 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:295 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:296 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3480	625 200,01	1 356 141,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3481	625 202,76	1 356 144,45	—	—			
3482	625 202,87	1 356 158,54	—	—			
3483	625 161,01	1 356 160,17	—	—			
3484	625 160,31	1 356 143,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	625 206,35	1 356 142,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н308У	—	—	625 208,01	1 356 143,38			
н309У	—	—	625 209,34	1 356 145,24			
н310У	—	—	625 210,23	1 356 159,22			
н314У	—	—	625 168,00	1 356 161,06			
н306У	—	—	625 166,83	1 356 144,48			
3480	625 200,01	1 356 141,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	2,00	—	согласовано
н308У	н309У	2,29		
н309У	н310У	14,01		
н310У	н314У	42,27		
н314У	н306У	16,62		
н306У	н307У	39,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:296 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	625 202,87	1 356 158,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н 7	625 204,00	1 356 176,03	—	—				
н 6	625 169,37	1 356 178,39	—	—				
н 5	625 160,65	1 356 180,89	—	—				
н 4	625 159,49	1 356 163,29	—	—				
н 3	625 159,52	1 356 160,67	—	—				
2	625 161,01	1 356 160,17	—	—			—	
н310У	—	—	625 210,23	1 356 159,22				
н311У	—	—	625 209,06	1 356 176,78				
н312У	—	—	625 167,25	1 356 181,64				
н313У	—	—	625 166,37	1 356 161,63				
н314У	—	—	625 168,00	1 356 161,06				
1	625 202,87	1 356 158,54	—	—				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:561 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	17,60	—	согласовано
н311У	н312У	42,09		
н312У	н313У	20,03		
н313У	н314У	1,73		
н314У	н310У	42,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:561 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(815,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:297

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3485	625 159,21	1 356 214,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3486	625 159,21	1 356 198,04	—	—			
3487	625 202,21	1 356 196,61	—	—			
3488	625 204,21	1 356 202,54	—	—			
3489	625 205,21	1 356 212,42	—	—			
3490	625 204,21	1 356 213,98	—	—			
3491	625 170,21	1 356 214,92	—	—			
3492	625 160,21	1 356 214,26	—	—			
н315У	—	—	625 211,40	1 356 197,81			
н316У	—	—	625 212,21	1 356 213,14			
н707У	—	—	625 167,72	1 356 216,86			
н335У	—	—	625 167,28	1 356 209,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	625 168,16	1 356 199,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3485	625 159,21	1 356 214,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	15,35	—	согласовано
н316У	н707У	44,65		
н707У	н335У	7,47		
н335У	н336У	10,42		
н336У	н315У	43,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:297 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	734 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(734,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:298 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3493	625 171,21	1 356 232,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3494	625 170,21	1 356 214,92	—	—			
3495	625 204,21	1 356 213,98	—	—			
3496	625 205,21	1 356 231,83	—	—			
3497	625 184,21	1 356 232,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	625 212,21	1 356 213,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н317У	—	—	625 212,65	1 356 230,91			
н318У	—	—	625 211,64	1 356 231,96			
н319У	—	—	625 187,16	1 356 232,37			
н320У	—	—	625 180,88	1 356 232,20			
н321У	—	—	625 167,66	1 356 228,75			
н707У	—	—	625 167,72	1 356 216,86			
3493	625 171,21	1 356 232,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	17,78	—	согласовано
н317У	н318У	1,46		
н318У	н319У	24,48		
н319У	н320У	6,28		
н320У	н321У	13,66		
н321У	н707У	11,89		
н707У	н316У	44,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(746,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:298 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:299		
Система координат _____					Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3500	625 206,21	1 356 254,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3501	625 206,71	1 356 268,54	—	—			
3502	625 203,71	1 356 271,08	—	—			
3503	625 163,21	1 356 272,29	—	—			
3504	625 162,71	1 356 253,89	—	—			
н338У	—	—	625 213,20	1 356 253,13			
н339У	—	—	625 214,20	1 356 268,91			
н340У	—	—	625 210,78	1 356 271,30			
н341У	—	—	625 170,21	1 356 273,06			
н337У	—	—	625 169,33	1 356 254,92			
3500	625 206,21	1 356 254,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	15,81	—	согласовано
н339У	н340У	4,17		
н340У	н341У	40,61		
н341У	н337У	18,16		
н337У	н338У	43,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:299 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(793,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:300 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3506	625 096,21	1 356 050,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3507	625 097,21	1 356 024,73	—	—			
3508	625 120,21	1 356 024,08	—	—			
3509	625 121,21	1 356 050,36	—	—			
н211У	—	—	625 127,39	1 356 026,17			
н210У	—	—	625 126,89	1 356 052,41			
н708У	—	—	625 101,44	1 356 052,78			
н709У	—	—	625 102,70	1 356 027,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
3506	625 096,21	1 356 050,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н210У	26,24	—	согласовано
н210У	н708У	25,45		
н708У	н709У	25,45		
н709У	н211У	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:300 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:591 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 097,21	1 356 024,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	625 096,21	1 356 050,83	—	—			
н 3	625 091,55	1 356 050,94	—	—			
н 4	625 080,71	1 356 050,89	—	—			
5	625 073,96	1 356 050,36	—	—			
6	625 074,94	1 356 025,63	—	—			
н708У	—	—	625 101,44	1 356 052,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	625 075,33	1 356 053,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н785У	—	—	625 076,61	1 356 029,18			
н709У	—	—	625 102,70	1 356 027,36			
1	625 097,21	1 356 024,73	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н208У	26,11	—	согласовано
н208У	н785У	24,08		
н785У	н709У	26,15		
н709У	н708У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. 193
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	644 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				02:31:000000:2971			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:31:190108:591 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:421 :			
Система координат —					Зона № —			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Н 1	625 074,94	1 356 025,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
Н 6	625 073,96	1 356 050,36	—	—				
Н 5	625 071,17	1 356 050,36	—	—				
541	625 070,29	1 356 055,21	—	—			Временный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
538	625 046,98	1 356 053,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
Н 2	625 059,45	1 356 026,13	—	—			
н785У	—	—	625 076,61	1 356 029,18			
н208У	—	—	625 075,33	1 356 053,23		—	
н207У	—	—	625 075,16	1 356 056,04			
3914	—	—	625 052,63	1 356 056,20		0,10	
н780У	—	—	625 052,20	1 356 056,20			
н786У	—	—	625 055,36	1 356 029,54			
Н 1	625 074,94	1 356 025,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н208У	24,08	—	согласовано
н208У	н207У	2,82		
н207У	3914	22,53		
3914	н780У	0,43		
н780У	н786У	26,85		
н786У	н785У	21,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 251а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(591,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:421 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:408** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3511	625 046,98	1 356 053,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
3514	625 070,29	1 356 055,21	—	—				
3513	625 068,76	1 356 070,80	—	—				
3512	625 040,88	1 356 068,48	—	—				
н206У	—	—	625 074,18	1 356 072,53			—	
н779У	—	—	625 046,56	1 356 071,73				
н780У	—	—	625 052,20	1 356 056,20				
н207У	—	—	625 075,16	1 356 056,04				
3511	625 046,98	1 356 053,01	—	—				Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:408** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н779У	27,63	—	согласовано
н779У	н780У	16,52		

1	2	3	4	5
н780У	н207У	22,96	—	согласовано
н207У	н206У	16,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:408 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:582

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 066,41	1 356 075,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н 6	625 064,85	1 356 094,36	—	—			
н 5	625 031,40	1 356 094,85	—	—			
н 4	625 038,90	1 356 073,24	—	—			
3	625 040,88	1 356 068,48	—	—			
2	625 067,98	1 356 070,73	—	—			
н206У	—	—	625 074,18	1 356 072,53			—
н205У	—	—	625 072,89	1 356 097,55			
н204У	—	—	625 036,71	1 356 098,30			
н779У	—	—	625 046,56	1 356 071,73			
н 1	625 066,41	1 356 075,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	25,05	—	согласовано
н205У	н204У	36,19		
н204У	н779У	28,34		
н779У	н206У	27,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 252
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	823 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(823,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:374 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 42	625 147,48	1 356 055,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 14	625 152,71	1 356 059,53	—	—			
н 15	625 153,11	1 356 071,47	—	—			
н 16	625 151,08	1 356 071,10	—	—			
н 17	625 122,08	1 356 072,45	—	—			
н 18	625 071,33	1 356 070,84	—	—			
н 19	625 072,96	1 356 055,26	—	—			
н 20	625 077,33	1 356 054,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 21	625 097,59	1 356 054,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н343У	—	—	625 150,58	1 356 057,76			
н344У	—	—	625 154,95	1 356 060,08			
н345У	—	—	625 157,05	1 356 072,50			
н703У	—	—	625 127,44	1 356 074,01			
н359У	—	—	625 103,66	1 356 073,55			
н360У	—	—	625 076,21	1 356 072,57			
н342У	—	—	625 076,36	1 356 058,32			
н 42	625 147,48	1 356 055,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	4,95	—	согласовано
н344У	н345У	12,60		
н345У	н703У	29,65		
н703У	н359У	23,78		
н359У	н360У	27,47		
н360У	н342У	14,25		
н342У	н343У	74,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 215 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 215,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 341,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:374 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:301 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3517	625 121,71	1 356 095,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3518	625 122,21	1 356 072,45	—	—			
3519	625 151,21	1 356 071,11	—	—			
3520	625 153,21	1 356 071,48	—	—			
3521	625 154,21	1 356 073,14	—	—			
3522	625 154,21	1 356 077,11	—	—			
3523	625 155,21	1 356 077,98	—	—			
3524	625 155,21	1 356 081,39	—	—			
3525	625 154,71	1 356 084,29	—	—			
3526	625 154,21	1 356 087,39	—	—			
3527	625 153,21	1 356 090,08	—	—			
3528	625 151,21	1 356 092,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3529	625 148,71	1 356 094,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3530	625 145,71	1 356 094,95	—	—			
н345У	—	—	625 157,05	1 356 072,50			
н346У	—	—	625 158,66	1 356 072,71			
н347У	—	—	625 159,73	1 356 074,39			
н348У	—	—	625 160,27	1 356 078,51			
н349У	—	—	625 161,01	1 356 079,47			
н350У	—	—	625 161,30	1 356 082,70			
н351У	—	—	625 160,88	1 356 085,72			
н352У	—	—	625 160,17	1 356 088,66			
н353У	—	—	625 159,01	1 356 091,48			
н354У	—	—	625 157,23	1 356 093,94			
н355У	—	—	625 154,78	1 356 095,62			
н356У	—	—	625 151,82	1 356 096,46			
н357У	—	—	625 127,77	1 356 096,71			
н703У	—	—	625 127,44	1 356 074,01			
3517	625 121,71	1 356 095,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	1,62	—	согласовано
н346У	н347У	1,99		
н347У	н348У	4,16		
н348У	н349У	1,21		
н349У	н350У	3,24		
н350У	н351У	3,05		
н351У	н352У	3,02		
н352У	н353У	3,05		
н353У	н354У	3,04		
н354У	н355У	2,97		
н355У	н356У	3,08		
н356У	н357У	24,05		
н357У	н703У	22,70		
н703У	н345У	29,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:301 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(746,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:556 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	625 073,15	1 356 098,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	625 064,71	1 356 122,98	—	—			
н 5	625 055,23	1 356 122,65	—	—			
н 4	625 029,34	1 356 120,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 3	625 030,52	1 356 099,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н 2	625 063,53	1 356 098,66	—	—			
н202У	—	—	625 078,58	1 356 100,80			
н201У	—	—	625 075,72	1 356 112,83			
н194У	—	—	625 071,08	1 356 125,27			
н800У	—	—	625 034,67	1 356 122,88			
н203У	—	—	625 035,48	1 356 100,85			
н 1	625 073,15	1 356 098,74	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н201У	12,37	—	согласовано
н201У	н194У	13,28		
н194У	н800У	36,49		
н800У	н203У	22,04		
н203У	н202У	43,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:556 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 253
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3532	625 068,21	1 356 142,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3533	625 068,21	1 356 138,51	—	—			
3534	625 061,71	1 356 137,95	—	—			
3535	625 064,71	1 356 122,98	—	—			
3536	625 112,71	1 356 125,86	—	—			
3537	625 113,21	1 356 142,14	—	—			
н199У	—	—	625 119,23	1 356 127,50			
н198У	—	—	625 119,93	1 356 143,79			
н197У	—	—	625 074,69	1 356 144,72			
н196У	—	—	625 074,86	1 356 140,71			
н195У	—	—	625 068,33	1 356 140,20			
н194У	—	—	625 071,08	1 356 125,27			
н710У	—	—	625 101,42	1 356 126,67			
3532	625 068,21	1 356 142,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н198У	16,31	—	согласовано
н198У	н197У	45,25		
н197У	н196У	4,01		

1	2	3	4	5
н196У	н195У	6,55	—	согласовано
н195У	н194У	15,18		
н194У	н710У	30,37		
н710У	н199У	17,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:302 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(874,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	878,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:302 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:303** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3545	625 117,21	1 356 145,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3546	625 119,71	1 356 165,45	—	—			
3547	625 089,21	1 356 166,58	—	—			
3548	625 087,21	1 356 146,01	—	—			
н361У	—	—	625 123,69	1 356 147,02			
н362У	—	—	625 124,32	1 356 166,98			
н363У	—	—	625 094,02	1 356 169,54			
н368У	—	—	625 093,39	1 356 148,23			
3545	625 117,21	1 356 145,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:303** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	19,97	—	согласовано

1	2	3	4	5
н362У	н363У	30,41	—	согласовано
н363У	н368У	21,32		
н368У	н361У	30,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:303 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:303 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н711У	н367У	23,37	—	согласовано
н367У	н368У	30,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:304 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(667,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:550 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Н 3	625 027,73	1 356 190,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
Н 1	625 026,40	1 356 169,69	—	—				
1	625 057,71	1 356 169,48	—	—				
Н 2	625 056,82	1 356 189,27	—	—				
н711У	—	—	625 064,59	1 356 171,33			—	
н364У	—	—	625 064,59	1 356 191,12				
н365У	—	—	625 034,89	1 356 192,62				
н366У	—	—	625 033,45	1 356 173,58				
Н 3	625 027,73	1 356 190,64	—	—				Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н364У	19,79	—	согласовано
н364У	н365У	29,74		

1	2	3	4	5
н365У	н366У	19,09	—	согласовано
н366У	н711У	31,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:550 :

№ 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	453020, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:305** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3556	625 119,21	1 356 190,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3557	625 119,71	1 356 210,23	—	—			
3558	625 089,71	1 356 211,14	—	—			
3559	625 089,21	1 356 190,73	—	—			
н333У	—	—	625 125,87	1 356 191,56			
н334У	—	—	625 126,93	1 356 211,70			
н324У	—	—	625 097,45	1 356 213,23			
н332У	—	—	625 095,96	1 356 192,69			
3556	625 119,21	1 356 190,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:305** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	20,17	—	согласовано
н334У	н324У	29,52		

1	2	3	4	5
н324У	н332У	20,59	—	согласовано
н332У	н333У	29,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:305 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:31:190108:583	
Система координат _____						Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 089,21	1 356 190,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4	625 089,71	1 356 211,14	—	—			
3	625 060,21	1 356 214,79	—	—			
2	625 058,71	1 356 192,64	—	—			
н332У	—	—	625 095,96	1 356 192,69		—	—
н324У	—	—	625 097,45	1 356 213,23			
53	—	—	625 067,73	1 356 216,94			
н331У	—	—	625 065,60	1 356 194,81		0,10	Закрепление отсутствует
1	625 089,21	1 356 190,73	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:31:190108:583	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н332У	н324У	20,59	—	согласовано			
н324У	53	29,95					

1	2	3	4	5
53	н331У	22,23	—	согласовано
н331У	н332У	30,43	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 215
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	646 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:583 :

1.	—
----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н718У	22,23	—	согласовано
н718У	н328У	31,18		
н328У	н329У	20,63		
н329У	н330У	4,55		
н330У	н331У	24,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:310 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(662,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:311 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3569	625 033,71	1 356 235,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3570	625 031,21	1 356 234,14	—	—			
3571	625 028,71	1 356 216,98	—	—			
3572	625 060,21	1 356 214,79	—	—			
3573	625 061,71	1 356 235,11	—	—			
н718У	—	—	625 067,73	1 356 216,94			
н325У	—	—	625 069,30	1 356 236,83			
н326У	—	—	625 041,35	1 356 238,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	625 038,75	1 356 236,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н328У	—	—	625 036,57	1 356 218,15			
3569	625 033,71	1 356 235,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н325У	19,95	—	согласовано
н325У	н326У	27,98		
н326У	н327У	3,02		
н327У	н328У	18,63		
н328У	н718У	31,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:311 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:311 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат _____ Зона № _____	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 119,71	1 356 210,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4	625 120,62	1 356 230,25	—	—			
н 3	625 090,91	1 356 232,70	—	—			
4	625 089,71	1 356 211,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	625 126,93	1 356 211,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н322У	—	—	625 128,10	1 356 231,78			
н323У	—	—	625 098,51	1 356 234,37			
н324У	—	—	625 097,45	1 356 213,23			
1	625 119,71	1 356 210,23	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:31:190108:581	:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н322У	20,11	—	согласовано
н322У	н323У	29,70		
н323У	н324У	21,17		
н324У	н334У	29,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 220
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:431 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 1	625 157,90	1 356 207,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
Н 4	625 158,30	1 356 227,84	—	—			
7	625 120,62	1 356 230,25	—	—			Долговременный межевой знак
6	625 119,71	1 356 210,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	625 167,28	1 356 209,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н707У	—	—	625 167,72	1 356 216,86			
н321У	—	—	625 167,66	1 356 228,75			
н322У	—	—	625 128,10	1 356 231,78			
н334У	—	—	625 126,93	1 356 211,70			
Н 1	625 157,90	1 356 207,39	—	—			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н707У	7,47	—	согласовано
н707У	н321У	11,89		
н321У	н322У	39,68		
н322У	н334У	20,11		
н334У	н335У	40,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:431 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(793,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:306 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3576	625 136,21	1 356 233,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3577	625 137,71	1 356 252,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3578	625 107,71	1 356 254,58	—	—			
3579	625 106,21	1 356 235,04	—	—			
н369У	—	—	625 143,43	1 356 234,37			
н370У	—	—	625 145,35	1 356 253,60			
н712У	—	—	625 117,22	1 356 256,20			
н382У	—	—	625 113,45	1 356 236,95			
3576	625 136,21	1 356 233,17	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	19,33	—	согласовано
н370У	н712У	28,25		
н712У	н382У	19,62		
н382У	н369У	30,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:306 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 226
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 106,21	1 356 235,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
5	625 107,71	1 356 254,58	—	—			
4	625 081,19	1 356 257,22	—	—			
3	625 075,67	1 356 257,48	—	—			
2	625 074,05	1 356 237,62	—	—			
н712У	—	—	625 117,22	1 356 256,20			—
н793У	—	—	625 090,61	1 356 257,81			
н781У	—	—	625 084,81	1 356 258,18			
н380У	—	—	625 083,20	1 356 239,93			
н381У	—	—	625 111,02	1 356 237,83			
н382У	—	—	625 113,45	1 356 236,95			
1	625 106,21	1 356 235,04	—	—		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н793У	26,66	—	согласовано
н793У	н781У	5,81		
н781У	н380У	18,32		
н380У	н381У	27,90		
н381У	н382У	2,58		
н382У	н712У	19,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 227
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	584 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(584,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:584 :

1.	—
----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	20,41	—	согласовано
н371У	н372У	30,13		
н372У	н713У	2,97		
н713У	н714У	4,51		
н714У	н712У	13,21		
н712У	н370У	28,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:307 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:430 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	625 107,69	1 356 254,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
9	625 108,52	1 356 274,36	—	—			
Н 6	625 082,70	1 356 276,19	—	—			Временный межевой знак
Н 5	625 081,19	1 356 257,22	—	—			
н712У	—	—	625 117,22	1 356 256,20			
н714У	—	—	625 115,35	1 356 269,28			—
н713У	—	—	625 115,63	1 356 273,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	625 117,34	1 356 276,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н373У	—	—	625 091,43	1 356 277,67			
н793У	—	—	625 090,61	1 356 257,81			
8	625 107,69	1 356 254,58	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н714У	13,21	—	согласовано
н714У	н713У	4,51		
н713У	н372У	2,97		
н372У	н373У	25,95		
н373У	н793У	19,88		
н793У	н712У	26,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:430 :

№ 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	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(501,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:430 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:718 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 081,19	1 356 257,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	625 082,70	1 356 276,19	—	—			
3	625 077,23	1 356 276,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	625 075,67	1 356 257,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н781У	—	—	625 084,81	1 356 258,18			—
н793У	—	—	625 090,61	1 356 257,81			
н373У	—	—	625 091,43	1 356 277,67			
н374У	—	—	625 085,98	1 356 278,09			
н782У	—	—	625 084,99	1 356 259,62			
1	625 081,19	1 356 257,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:718 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н793У	5,81	—	согласовано
н793У	н373У	19,88		
н373У	н374У	5,47		
н374У	н782У	18,50		
н782У	н781У	1,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СП Поддубовский сельсовет, СНТ Муравей, уч. 234а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3585	625 074,05	1 356 237,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3590	625 075,67	1 356 257,48	—	—			
3589	625 045,52	1 356 259,31	—	—			
3588	625 044,36	1 356 242,62	—	—			
3587	625 045,44	1 356 240,34	—	—			
3586	625 047,12	1 356 239,54	—	—			
н380У	—	—	625 083,20	1 356 239,93			—
н781У	—	—	625 084,81	1 356 258,18			
н782У	—	—	625 084,99	1 356 259,62			
н376У	—	—	625 054,98	1 356 262,76			
н377У	—	—	625 053,52	1 356 244,52			
н378У	—	—	625 054,45	1 356 243,00			
н379У	—	—	625 055,55	1 356 241,66			—
3585	625 074,05	1 356 237,62	—	—			
							Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н781У	18,32	—	согласовано
н781У	н782У	1,45		
н782У	н376У	30,17		

1	2	3	4	5
н376У	н377У	18,30	—	согласовано
н377У	н378У	1,78		
н378У	н379У	1,73		
н379У	н380У	27,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:411 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:717 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 075,67	1 356 257,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	625 077,23	1 356 276,58	—	—			
3	625 046,87	1 356 278,73	—	—			
4	625 045,52	1 356 259,31	—	—			
н782У	—	—	625 084,99	1 356 259,62			—
н374У	—	—	625 085,98	1 356 278,09			
н375У	—	—	625 056,17	1 356 280,48			
н376У	—	—	625 054,98	1 356 262,76			
1	625 075,67	1 356 257,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:717 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н374У	18,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
н374У	н375У	29,91	—	согласовано
н375У	н376У	17,76		
н376У	н782У	30,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СП Поддубовский сельсовет, СНТ Муравей, уч.234
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	544 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(544,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:717 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:312		:
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3592	625 022,71	1 356 272,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3593	625 020,71	1 356 239,89	—	—			
3594	625 043,21	1 356 238,45	—	—			
3595	625 044,71	1 356 271,89	—	—			
н660У	—	—	625 048,84	1 356 242,63			
н661У	—	—	625 050,68	1 356 244,30			
н662У	—	—	625 053,20	1 356 274,22			
н663У	—	—	625 050,96	1 356 277,60			
н664У	—	—	625 029,95	1 356 276,60			
н659У	—	—	625 027,48	1 356 243,80			
3592	625 022,71	1 356 272,17	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	2,48	—	согласовано
н661У	н662У	30,03		
н662У	н663У	4,05		
н663У	н664У	21,03		
н664У	н659У	32,89		
н659У	н660У	21,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:312 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 229
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(786,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:316 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3597	624 998,21	1 356 274,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3598	624 993,71	1 356 273,20	—	—			
3599	624 980,71	1 356 274,83	—	—			
3600	624 974,71	1 356 244,36	—	—			
3601	624 974,71	1 356 241,92	—	—			
3602	624 990,71	1 356 241,51	—	—			
3603	625 001,21	1 356 240,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3604	625 003,71	1 356 269,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3605	625 002,71	1 356 274,51	—	—			
н183У	—	—	625 008,13	1 356 245,31			
н182У	—	—	625 007,91	1 356 276,98			
н724У	—	—	624 982,35	1 356 274,63			
н723У	—	—	624 981,52	1 356 246,76			
н184У	—	—	624 997,22	1 356 246,21			
3597	624 998,21	1 356 274,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	31,67	—	согласовано
н182У	н724У	25,67		
н724У	н723У	27,88		
н723У	н184У	15,71		
н184У	н183У	10,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:316 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3606	625 024,71	1 356 211,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3607	625 026,71	1 356 233,26	—	—			
3608	625 024,21	1 356 235,54	—	—			
3609	625 001,21	1 356 237,11	—	—			
3610	625 000,71	1 356 212,11	—	—			
н189У	—	—	625 032,04	1 356 214,38			
н188У	—	—	625 033,11	1 356 238,50			
н187У	—	—	625 030,88	1 356 239,74			
н186У	—	—	625 007,98	1 356 241,72			
н719У	—	—	625 006,93	1 356 215,14			
3606	625 024,71	1 356 211,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	24,14	—	согласовано
н188У	н187У	2,55		
н187У	н186У	22,99		
н186У	н719У	26,60		
н719У	н189У	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 223
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:314 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

02:31:190108:315

Система координат —

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3611	624 990,71	1 356 237,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3612	624 990,71	1 356 241,51	—	—			
3613	624 974,71	1 356 241,92	—	—			
3614	624 971,21	1 356 209,01	—	—			
3615	625 000,71	1 356 206,17	—	—			
3616	625 000,71	1 356 212,11	—	—			
3617	625 001,21	1 356 237,11	—	—			
н719У	—	—	625 006,93	1 356 215,14			
н186У	—	—	625 007,98	1 356 241,72			
н185У	—	—	624 997,14	1 356 241,96			
н184У	—	—	624 997,22	1 356 246,21			
н723У	—	—	624 981,52	1 356 246,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	624 977,06	1 356 214,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н720У	—	—	625 006,67	1 356 210,79			
3611	624 990,71	1 356 237,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н186У	26,60	—	согласовано
н186У	н185У	10,84		
н185У	н184У	4,25		
н184У	н723У	15,71		
н723У	н721У	32,91		
н721У	н720У	29,80		
н720У	н719У	4,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:315 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(913,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:313 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3618	625 023,82	1 356 178,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3619	625 024,59	1 356 211,86	—	—			
3620	625 000,93	1 356 212,10	—	—			
3621	625 000,86	1 356 206,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3622	624 971,07	1 356 209,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3623	624 969,88	1 356 196,56	—	—			
3624	624 992,38	1 356 178,41	—	—			
н190У	—	—	625 030,19	1 356 179,38			
н189У	—	—	625 032,04	1 356 214,38			
н719У	—	—	625 006,93	1 356 215,14			
н720У	—	—	625 006,67	1 356 210,79			
н721У	—	—	624 977,06	1 356 214,15			
н722У	—	—	624 976,07	1 356 202,06			
н191У	—	—	624 999,39	1 356 179,24			
3618	625 023,82	1 356 178,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н189У	35,05	—	согласовано
н189У	н719У	25,12		
н719У	н720У	4,36		
н720У	н721У	29,80		
н721У	н722У	12,13		
н722У	н191У	32,63		
н191У	н190У	30,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:313 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 612 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 612,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:313 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	625 076,27	1 356 282,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	625 038,71	1 356 301,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н677У	17,85	—	согласовано
н677У	н678У	7,50		
н678У	н683У	28,77		
н683У	н684У	19,48		
н684У	н685У	28,72		
н685У	н686У	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, Подлубовский сельсовет, СНТ Муравей, уч 238
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	706 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(706,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:721 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат _____ Зона № _____	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3625	625 103,79	1 356 277,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3632	625 105,64	1 356 303,32	—	—			
3631	625 106,14	1 356 310,30	—	—			
3630	625 095,33	1 356 311,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3629	625 095,39	1 356 298,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3628	625 074,84	1 356 299,54	—	—			
3627	625 073,51	1 356 280,66	—	—			
3626	625 080,82	1 356 279,09	—	—			
н687У	—	—	625 113,37	1 356 279,98			—
н672У	—	—	625 113,34	1 356 313,43			
н673У	—	—	625 109,71	1 356 313,54			
н674У	—	—	625 104,61	1 356 303,24			
н675У	—	—	625 100,28	1 356 303,31			
н676У	—	—	625 091,56	1 356 303,37			
н677У	—	—	625 084,46	1 356 302,11			
н686У	—	—	625 082,99	1 356 284,32			
3625	625 103,79	1 356 277,47	—	—			
3625	625 103,79	1 356 277,47	—	—	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н672У	33,45	—	согласовано
н672У	н673У	3,63		
н673У	н674У	11,49		
н674У	н675У	4,33		
н675У	н676У	8,72		

1	2	3	4	5
н676У	н677У	7,21	—	согласовано
н677У	н686У	17,85		
н686У	н687У	30,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:415 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(687,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:409** _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3636	625 160,45	1 356 276,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3642	625 163,14	1 356 310,51	—	—			
3641	625 123,58	1 356 310,21	—	—			
3640	625 119,21	1 356 295,79	—	—			
3639	625 135,71	1 356 297,76	—	—			
3638	625 135,71	1 356 276,04	—	—			
3637	625 157,26	1 356 274,55	—	—			
н665У	—	—	625 169,81	1 356 278,70		0,10	—
2421	—	—	625 170,87	1 356 294,78			
н666У	—	—	625 170,43	1 356 311,01			
н717У	—	—	625 132,95	1 356 310,16			
н669У	—	—	625 128,06	1 356 314,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	625 128,03	1 356 305,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н716У	—	—	625 128,10	1 356 300,15			
н715У	—	—	625 144,25	1 356 299,50			
н688У	—	—	625 143,84	1 356 277,86			
н689У	—	—	625 166,62	1 356 276,63			
3636	625 160,45	1 356 276,67	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	2421	16,11	—	согласовано
2421	н666У	16,24		
н666У	н717У	37,49		
н717У	н669У	6,76		
н669У	н670У	9,69		
н670У	н716У	4,99		
н716У	н715У	16,16		
н715У	н688У	21,64		
н688У	н689У	22,81		
н689У	н665У	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 061 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 061,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 104,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:409 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____			02:31:190108:309 _____ :		
Система координат _____			Зона № _____		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3646	625 164,21	1 356 311,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3647	625 164,97	1 356 336,23	—	—			
3648	625 119,87	1 356 332,45	—	—			
3649	625 124,71	1 356 310,58	—	—			
н666У	—	—	625 170,43	1 356 311,01			
н667У	—	—	625 172,61	1 356 329,34			
н668У	—	—	625 126,70	1 356 333,42			
н669У	—	—	625 128,06	1 356 314,83			
н717У	—	—	625 132,95	1 356 310,16			
3646	625 164,21	1 356 311,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____			02:31:190108:309 _____ :		
---	--	--	--------------------------	--	--

Обозначение части границ		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	4	5
н666У	н667У	18,46	—	согласовано
н667У	н668У	46,09		
н668У	н669У	18,64		
н669У	н717У	6,76		
н717У	н666У	37,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:309 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(906,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **02:31:190108:309** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:308** _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3652	625 106,71	1 356 303,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3653	625 105,21	1 356 277,73	—	—			
3654	625 135,71	1 356 276,04	—	—			
3655	625 135,71	1 356 297,76	—	—			
3656	625 119,21	1 356 295,79	—	—			
3657	625 119,71	1 356 303,48	—	—			
н688У	—	—	625 143,84	1 356 277,86			
н715У	—	—	625 144,25	1 356 299,50			
н716У	—	—	625 128,10	1 356 300,15			
н670У	—	—	625 128,03	1 356 305,14			
н671У	—	—	625 113,35	1 356 306,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	625 113,37	1 356 279,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3652	625 106,71	1 356 303,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н715У	21,64	—	согласовано
н715У	н716У	16,16		
н716У	н670У	4,99		
н670У	н671У	14,75		
н671У	н687У	26,61		
н687У	н688У	30,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:308 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(731,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:435 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 8	625 059,41	1 356 323,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Н 9	625 032,53	1 356 325,65	—	—			
Н 6	625 033,71	1 356 301,77	—	—			
Н 1	625 038,71	1 356 301,71	—	—			
Н 2	625 067,14	1 356 300,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н 3	625 068,93	1 356 318,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Н 7	625 069,41	1 356 322,97	—	—			
н678У	—	—	625 077,02	1 356 303,02			
н679У	—	—	625 079,51	1 356 329,46			
н680У	—	—	625 063,91	1 356 330,54			
н681У	—	—	625 039,71	1 356 329,14			
н682У	—	—	625 039,88	1 356 304,76			
н683У	—	—	625 048,29	1 356 304,49			
Н 8	625 059,41	1 356 323,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	26,56	—	согласовано
н679У	н680У	15,64		
н680У	н681У	24,24		
н681У	н682У	24,38		
н682У	н683У	8,41		
н683У	н678У	28,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	453002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:190108:435 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:293		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3667	625 229,21	1 356 372,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3668	625 226,90	1 356 341,76	—	—			
3669	625 247,41	1 356 343,17	—	—			
3670	625 248,49	1 356 373,45	—	—			
н281У	—	—	625 256,16	1 356 342,94			
н275У	—	—	625 257,62	1 356 372,85			
н276У	—	—	625 238,46	1 356 373,23			
н277У	—	—	625 233,43	1 356 371,36			
н278У	—	—	625 232,34	1 356 352,78			
н279У	—	—	625 229,00	1 356 351,81			
н280У	—	—	625 228,70	1 356 343,16			
3667	625 229,21	1 356 372,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н275У	29,95	—	согласовано
н275У	н276У	19,16		
н276У	н277У	5,37		
н277У	н278У	18,61		
н278У	н279У	3,48		
н279У	н280У	8,66		
н280У	н281У	27,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:293 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(753,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3408 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	624 930,21	1 356 516,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	624 930,08	1 356 541,49	—	—			
н 3	624 902,92	1 356 541,20	—	—			
н 4	624 866,03	1 356 540,96	—	—			
н 5	624 865,97	1 356 517,22	—	—			
6	624 882,22	1 356 518,91	—	—			
7	624 901,65	1 356 518,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	624 921,56	1 356 517,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н692У	—	—	624 940,75	1 356 521,39			
н693У	—	—	624 940,37	1 356 530,24			
н694У	—	—	624 940,21	1 356 534,54			
н436У	—	—	624 939,79	1 356 545,25			
н437У	—	—	624 875,73	1 356 544,84			
н438У	—	—	624 875,63	1 356 522,53			
н695У	—	—	624 924,65	1 356 522,56			
1	624 930,21	1 356 516,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:000000:3408** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н693У	8,86	—	согласовано
н693У	н694У	4,30		
н694У	н436У	10,72		
н436У	н437У	64,06		
н437У	н438У	22,31		
н438У	н695У	49,02		
н695У	н692У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:000000:3408** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Кармаскалинский, тер. СНТ Муравей, уч. 16"м"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 462 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 462,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:000000:3408 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **02:31:190108:350** :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3676	624 912,21	1 356 439,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3677	624 912,71	1 356 442,67	—	—			
3678	624 932,21	1 356 443,26	—	—			
3679	624 932,21	1 356 468,11	—	—			
3680	624 902,71	1 356 468,64	—	—			
3681	624 903,71	1 356 439,04	—	—			
н419У	—	—	624 914,24	1 356 444,37			
н420У	—	—	624 922,72	1 356 444,15			
н421У	—	—	624 922,39	1 356 447,25			
н422У	—	—	624 942,27	1 356 446,66			
н415У	—	—	624 942,41	1 356 472,16			
н416У	—	—	624 920,87	1 356 473,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	624 912,55	1 356 473,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н418У	—	—	624 913,68	1 356 447,28			
3676	624 912,21	1 356 439,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	8,48	—	согласовано
н420У	н421У	3,12		
н421У	н422У	19,89		
н422У	н415У	25,50		
н415У	н416У	21,56		
н416У	н417У	8,32		
н417У	н418У	25,78		
н418У	н419У	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:350 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 1м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(777,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:350 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:423 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 5	624 855,22	1 356 620,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Н 6	624 856,72	1 356 642,86	—	—			
Н 7	624 830,13	1 356 642,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н 8	624 831,55	1 356 620,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н487У	—	—	624 887,38	1 356 622,03			
н488У	—	—	624 887,46	1 356 644,49			
н489У	—	—	624 862,74	1 356 644,47			
н490У	—	—	624 863,38	1 356 620,93			
н761У	—	—	624 865,32	1 356 620,92			
Н 5	624 855,22	1 356 620,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	22,46	—	согласовано
н488У	н489У	24,72		
н489У	н490У	23,55		
н490У	н761У	1,94		
н761У	н487У	22,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:423 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 73м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(562,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3422 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	624 987,14	1 356 548,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	624 996,85	1 356 547,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 3	625 001,36	1 356 547,82	—	—			
н 4	625 005,33	1 356 548,78	—	—			
н 5	625 006,33	1 356 551,97	—	—			
н 6	625 006,48	1 356 556,71	—	—			
н 7	625 005,79	1 356 571,66	—	—			
н 8	624 986,35	1 356 571,46	—	—			
н454У	—	—	624 999,14	1 356 548,25			
н455У	—	—	625 008,90	1 356 547,95			
н456У	—	—	625 013,29	1 356 548,17			
н457У	—	—	625 017,41	1 356 549,07			
н458У	—	—	625 018,28	1 356 552,42			
н459У	—	—	625 017,97	1 356 567,26			
н460У	—	—	625 017,30	1 356 572,25			
н466У	—	—	624 998,05	1 356 571,65			
н 1	624 987,14	1 356 548,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3422 :

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

1	2	3	4	5
н454У	н455У	9,76	—	согласовано
н455У	н456У	4,40		
н456У	н457У	4,22		
н457У	н458У	3,46		
н458У	н459У	14,84		
н459У	н460У	5,03		
н460У	н466У	19,26		
н466У	н454У	23,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Полдубовский, снт Муравей, уч 25м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	460 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(460,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:000000:3422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3429 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	624 985,96	1 356 571,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	624 986,35	1 356 571,46	—	—			
1	625 005,79	1 356 571,66	—	—			
н 3	625 005,57	1 356 592,34	—	—			
н 4	625 004,93	1 356 593,79	—	—			
н 5	625 002,00	1 356 594,94	—	—			
н 6	624 985,39	1 356 595,62	—	—			
н465У	—	—	624 997,14	1 356 571,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	624 998,05	1 356 571,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н460У	—	—	625 017,30	1 356 572,25			
н461У	—	—	625 016,51	1 356 593,15			
н462У	—	—	625 015,08	1 356 594,22			
н463У	—	—	625 013,08	1 356 594,61			
н464У	—	—	624 996,30	1 356 594,97			
н 1	624 985,96	1 356 571,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	0,91	—	согласовано
н466У	н460У	19,26		
н460У	н461У	20,91		
н461У	н462У	1,79		
н462У	н463У	2,04		
н463У	н464У	16,78		
н464У	н465У	23,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:000000:3429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", участок 30м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	458 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(458,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		02:31:000000:3429 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:31:190108:403			
Система координат _____					Зона № _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 9	625 081,01	1 356 752,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н 10	625 078,92	1 356 779,68	—	—				
н 11	625 046,42	1 356 778,38	—	—				
н 12	625 048,27	1 356 752,18	—	—				
н515У	—	—	625 060,50	1 356 755,42				
н516У	—	—	625 066,01	1 356 755,35			—	
н512У	—	—	625 093,21	1 356 755,05				
н513У	—	—	625 091,83	1 356 782,52				
484	—	—	625 080,15	1 356 782,11				
н514У	—	—	625 059,02	1 356 781,54				
н 9	625 081,01	1 356 752,15	—	—			0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	5,51	—	согласовано
н516У	н512У	27,20		
н512У	н513У	27,50		
н513У	484	11,69		
484	н514У	21,14		
н514У	н515У	26,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:403 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(877,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	878,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:353 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4511	624 946,05	1 356 595,55	—	—	—	—	—
4512	624 945,58	1 356 618,53	—	—			
4513	624 925,56	1 356 617,45	—	—			
4514	624 926,12	1 356 595,71	—	—			
н482У	—	—	624 957,94	1 356 598,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н483У	—	—	624 957,86	1 356 620,88			
н484У	—	—	624 958,36	1 356 621,40			
н485У	—	—	624 937,90	1 356 620,62			
н495У	—	—	624 937,96	1 356 599,04			
4511	624 946,05	1 356 595,55	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н483У	22,40	—	согласовано
н483У	н484У	0,72		
н484У	н485У	20,47		
н485У	н495У	21,58		
н495У	н482У	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:353 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 32м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(444,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:321 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 293,58	1 356 705,15	—	—	—	0,20	—
3	625 318,69	1 356 705,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4	625 318,84	1 356 705,18	—	—	—	0,20	
4617	625 320,31	1 356 733,55	—	—	—	—	
4	625 295,06	1 356 733,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
7	625 294,96	1 356 731,78	—	—			
2	625 293,61	1 356 705,68	—	—			
н8У	—	—	625 293,68	1 356 706,11			
н726У	—	—	625 293,64	1 356 705,31			
2	625 308,03	1 356 705,54	625 308,03	1 356 705,54	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	625 318,85	1 356 705,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н42У	—	—	625 320,44	1 356 733,59			
н41У	—	—	625 295,07	1 356 733,73			
1	625 293,58	1 356 705,15	—	—	—	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н726У	0,80	—	согласовано
н726У	2	14,39		
2	н727У	10,83		
н727У	н42У	28,45		
н42У	н41У	25,37		
н41У	н8У	27,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:321 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(715,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	715,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:321 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:427 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 5	625 083,71	1 356 799,68	—	—	—	0,20	Долговременный межевой знак
Н 6	625 084,65	1 356 823,85	—	—			
Н 2	625 064,01	1 356 822,55	—	—			
Н 1	625 064,99	1 356 799,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	625 083,64	1 356 801,90	Картометрический метод	0,10	—
н792У	—	—	625 084,58	1 356 826,07			
н788У	—	—	625 063,94	1 356 824,77			
н787У	—	—	625 064,92	1 356 801,32			
Н 5	625 083,71	1 356 799,68	—	—	—	0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н792У	24,19	—	согласовано
н792У	н788У	20,68		
н788У	н787У	23,47		
н787У	н791У	18,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:427 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Лесное-2 снт, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(469,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	469,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:31:190108:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:426 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н 1	625 064,99	1 356 799,10	—	—	—	0,20	Долговременный межевой знак
Н 2	625 064,01	1 356 822,55	—	—			
Н 3	625 040,83	1 356 821,53	—	—			
Н 4	625 041,76	1 356 798,82	—	—			
Н 1	625 064,99	1 356 799,10	—	—			
н787У	—	—	625 064,92	1 356 801,32	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	625 063,94	1 356 824,77	Картометрический метод	0,10	—
н789У	—	—	625 040,76	1 356 823,75			
н790У	—	—	625 041,69	1 356 801,04			
Н 1	625 064,99	1 356 799,10	—	—	—	0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	23,47	—	согласовано
н788У	н789У	23,20		
н789У	н790У	22,73		
н790У	н787У	23,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:31:190108:426 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Лесное-2 снт, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(536,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	02:31:000000:2971
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>02:31:190108:426</u> :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:470 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n200	—	—	—	625 298,40	1 356 857,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n210	—	—	—	625 298,36	1 356 866,54	—		
n220	—	—	—	625 292,46	1 356 866,51	—		
n190	—	—	—	625 292,52	1 356 857,53	—		
n200	—	—	—	625 298,40	1 356 857,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:470 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 2, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№2
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 02:31:190108:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:495 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n120	—	—	—	625 273,68	1 356 857,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n130	—	—	—	625 279,00	1 356 857,23	—		
n140	—	—	—	625 279,37	1 356 865,12	—		
n110	—	—	—	625 273,90	1 356 865,48	—		
n120	—	—	—	625 273,68	1 356 857,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:495 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 3, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:496 :

Система координат							Зона №	
—							—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	625 264,58	1 356 842,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н550	—	—	—	625 269,93	1 356 842,89	—		
н560	—	—	—	625 270,08	1 356 850,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	625 264,77	1 356 850,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н580	—	—	—	625 264,58	1 356 842,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:496 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 4, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, СНТ Муравей, уч 4
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 02:31:190108:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:503 :

Система координат			Зона №					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	—	—	—	625 300,34	1 356 798,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н870	—	—	—	625 304,73	1 356 798,13	—		
н850	—	—	—	625 305,09	1 356 806,87	—		
н860	—	—	—	625 300,67	1 356 807,06	—		
н880	—	—	—	625 300,34	1 356 798,56	—		
н880	—	—	—	625 300,34	1 356 798,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:503 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 7, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№7
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 02:31:190108:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:505 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н740	—	—	—	625 286,97	1 356 808,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н750	—	—	—	625 286,58	1 356 799,55	—		
н760	—	—	—	625 281,62	1 356 799,74	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:505 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 8, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№8
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 02:31:190108:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:392 :

Система координат							Зона №	
—							—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н710	—	—	—	625 270,09	1 356 805,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н690	—	—	—	625 262,70	1 356 806,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	625 262,37	1 356 800,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 9, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №9
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 02:31:190108:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:391 :

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
—	—	—	—	—	—	—	—	
н106О	—	—	—	625 293,75	1 356 784,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н105О	—	—	—	625 293,76	1 356 789,36	—		
н3113О	—	—	—	625 288,68	1 356 789,36	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:391 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 11, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №11
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 02:31:190108:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:459 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н1500	—	—	—	625 280,75	1 356 747,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1470	—	—	—	625 280,75	1 356 740,14	—		
н1480	—	—	—	625 288,12	1 356 740,15	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:459 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 14, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№14
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 02:31:190108:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:385 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	625 269,28	1 356 722,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1880	—	—	—	625 274,37	1 356 722,31	—		
н1910	—	—	—	625 275,48	1 356 732,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	625 270,40	1 356 732,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1890	—	—	—	625 269,28	1 356 722,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:385 :

№ 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	02:31:190108
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:384 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н1630	—	—	—	625 306,28	1 356 721,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1640	—	—	—	625 313,57	1 356 721,27	—		
н31320	—	—	—	625 313,84	1 356 729,84	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:384 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, СНТ "Муравей", уч. 18
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:438 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н2080	—	—	—	625 314,20	1 356 687,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2110	—	—	—	625 308,68	1 356 687,80	—		
н2100	—	—	—	625 308,64	1 356 679,92	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:438 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 19, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, тер СНТ "Муравей", уч.19
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 02:31:190108:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:482 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	—	—	—	625 265,45	1 356 667,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2470	—	—	—	625 269,74	1 356 667,29	—		
н2480	—	—	—	625 270,21	1 356 673,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	625 266,04	1 356 674,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2460	—	—	—	625 265,45	1 356 667,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:482 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 22, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№22
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 02:31:190108:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:551 :

Система координат			Зона №					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	—	—	—	625 269,52	1 356 660,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2430	—	—	—	625 269,53	1 356 665,75	—		
н2420	—	—	—	625 264,48	1 356 665,76	—		
н2450	—	—	—	625 264,46	1 356 660,98	—		
н2440	—	—	—	625 269,52	1 356 660,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:551 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 22, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 22
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 02:31:190108:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:543 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	625 289,24	1 356 664,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2350	—	—	—	625 289,49	1 356 668,60	—		
н2380	—	—	—	625 284,79	1 356 668,81	—		
н2370	—	—	—	625 284,61	1 356 664,61	—		
н2360	—	—	—	625 289,24	1 356 664,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч. 23
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 02:31:190108:543 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:532 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	—	—	—	625 311,59	1 356 619,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н266О	—	—	—	625 312,13	1 356 626,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	625 304,85	1 356 627,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2680	—	—	—	625 304,42	1 356 619,60	—		
н2670	—	—	—	625 311,59	1 356 619,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:532 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 25, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, к/с "Муравей", уч.№25
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 02:31:190108:532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:453 :

Система координат _____				Зона № _____				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ12О	—	—	—	625 280,04	1 356 605,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
нЗ11О	—	—	—	625 285,22	1 356 605,34	—		
нЗ10О	—	—	—	625 285,30	1 356 613,66	—		
нЗ13О	—	—	—	625 279,99	1 356 613,68	—		
нЗ12О	—	—	—	625 280,04	1 356 605,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:453 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 29, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№ 29
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 02:31:190108:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:574 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	625 307,17	1 356 606,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2750	—	—	—	625 307,31	1 356 612,67	—	—	
н2720	—	—	—	625 301,84	1 356 612,82	—	—	
н2730	—	—	—	625 301,74	1 356 606,25	—	—	
н2740	—	—	—	625 307,17	1 356 606,15	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:574 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 30, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 30
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 02:31:190108:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:573 :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3210	—	—	—	625 277,57	1 356 560,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3240	—	—	—	625 283,45	1 356 560,59	—		
н3230	—	—	—	625 283,67	1 356 565,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	625 277,69	1 356 565,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н321О	—	—	—	625 277,57	1 356 560,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:573 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 32, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 32
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 02:31:190108:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:398 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23650	—	—	—	625 267,77	1 356 525,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н23660	—	—	—	625 270,88	1 356 523,96	—		
н23670	—	—	—	625 272,77	1 356 529,63	—		
н23640	—	—	—	625 269,37	1 356 530,64	—		
н23650	—	—	—	625 267,77	1 356 525,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:398 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №35
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:394 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	—	—	—	625 241,22	1 356 885,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3580	—	—	—	625 244,90	1 356 885,53	—		
н3610	—	—	—	625 244,97	1 356 892,42	—		
н3600	—	—	—	625 241,32	1 356 892,56	—		
н3590	—	—	—	625 241,22	1 356 885,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:394 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 61, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №61
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 02:31:190108:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:437 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	—	—	—	625 212,32	1 356 882,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3690	—	—	—	625 213,01	1 356 892,16	—		
н3700	—	—	—	625 207,74	1 356 892,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3710	—	—	—	625 207,19	1 356 882,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3720	—	—	—	625 212,32	1 356 882,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:437 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 60, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.60
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 02:31:190108:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:388 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	625 203,98	1 356 833,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3830	—	—	—	625 211,24	1 356 833,64	—		
н3820	—	—	—	625 211,55	1 356 840,33	—		
н3810	—	—	—	625 204,28	1 356 840,51	—		
н3840	—	—	—	625 203,98	1 356 833,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:388 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 59, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №59
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 02:31:190108:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:449 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	625 243,51	1 356 831,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3930	—	—	—	625 244,00	1 356 841,28	—		
н3920	—	—	—	625 234,62	1 356 841,77	—		
н3910	—	—	—	625 234,49	1 356 836,43	—		
н3900	—	—	—	625 239,62	1 356 836,12	—		
н3890	—	—	—	625 239,38	1 356 832,13	—		
н3940	—	—	—	625 243,51	1 356 831,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:449 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 58, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.58
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 02:31:190108:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:448 :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	625 232,19	1 356 805,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4030	—	—	—	625 232,12	1 356 810,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4010	—	—	—	625 225,44	1 356 810,32	—		
н4020	—	—	—	625 225,53	1 356 805,47	—		
н4040	—	—	—	625 232,19	1 356 805,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:448 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 57, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.57
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 02:31:190108:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:501 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	—	—	—	625 227,07	1 356 781,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4100	—	—	—	625 225,22	1 356 791,05	—		
н4110	—	—	—	625 220,66	1 356 790,07	—		
н4120	—	—	—	625 222,09	1 356 780,44	—		
н4130	—	—	—	625 227,07	1 356 781,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:501 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 54, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№54
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 02:31:190108:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:399 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	625 234,39	1 356 764,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н519О	—	—	—	625 234,60	1 356 771,76	—		
н520О	—	—	—	625 229,19	1 356 772,11	—		
н521О	—	—	—	625 228,82	1 356 764,26	—		
н522О	—	—	—	625 234,39	1 356 764,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:399 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлюбровский, СНТ "Муравей", уч. №53
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:500 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	625 209,56	1 356 726,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5330	—	—	—	625 209,56	1 356 731,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	—	—	—	625 203,18	1 356 731,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5350	—	—	—	625 203,18	1 356 726,97	—		
н5360	—	—	—	625 209,56	1 356 726,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:500 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 51, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№51
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 02:31:190108:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>02:31:190108:447</u> :								
Система координат _____					Зона № _____			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	—	—	—	625 210,24	1 356 709,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н630О	—	—	—	625 214,60	1 356 710,00	—		
н631О	—	—	—	625 214,24	1 356 716,04	—		
н632О	—	—	—	625 210,06	1 356 715,92	—		
н633О	—	—	—	625 210,24	1 356 709,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>02:31:190108:447</u> :								
№ 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			02:31:190108				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 49, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.49
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 02:31:190108:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:498 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7800	—	—	—	625 227,61	1 356 657,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7830	—	—	—	625 231,54	1 356 657,28	—		
н7820	—	—	—	625 231,58	1 356 662,68	—		
н7810	—	—	—	625 227,64	1 356 662,71	—		
н7800	—	—	—	625 227,61	1 356 657,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:498 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 44, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, СНТ Муравей, уч 44
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 02:31:190108:498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:446 :

Система координат							Зона №	
—							—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	—	—	—	625 198,37	1 356 618,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7980	—	—	—	625 203,94	1 356 618,62	—		
н7990	—	—	—	625 203,94	1 356 625,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8000	—	—	—	625 198,37	1 356 625,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7970	—	—	—	625 198,37	1 356 618,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:446 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 42, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.42
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 02:31:190108:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:497 :

Система координат				Зона №				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9310	—	—	—	625 220,93	1 356 589,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9320	—	—	—	625 227,96	1 356 589,03	—		
н9290	—	—	—	625 228,72	1 356 598,34	—		
н9300	—	—	—	625 221,83	1 356 598,96	—		
н9310	—	—	—	625 220,93	1 356 589,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:497 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 40, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№40
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 02:31:190108:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:493 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	625 184,80	1 356 792,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4250	—	—	—	625 184,70	1 356 797,62	—		
н4240	—	—	—	625 179,53	1 356 797,56	—		
н4270	—	—	—	625 179,63	1 356 792,33	—		
н4260	—	—	—	625 184,80	1 356 792,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:493 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 244, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№244
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 02:31:190108:493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:457 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	625 161,74	1 356 729,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5470	—	—	—	625 165,04	1 356 729,39	—		
н5440	—	—	—	625 165,53	1 356 733,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	625 162,23	1 356 733,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5460	—	—	—	625 161,74	1 356 729,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:457 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 123, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, СНТ "Муравей", уч №123
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 02:31:190108:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:458 :

Система координат			Зона №					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5510	—	—	—	625 138,10	1 356 730,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5520	—	—	—	625 144,78	1 356 730,31	—		
н5490	—	—	—	625 145,11	1 356 734,61	—		
н5500	—	—	—	625 138,29	1 356 735,04	—		
н5510	—	—	—	625 138,10	1 356 730,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:458 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 124, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№124
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 02:31:190108:458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:456 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170	—	—	—	625 158,23	1 356 712,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6160	—	—	—	625 158,49	1 356 720,60	—		
н6150	—	—	—	625 154,36	1 356 720,73	—		
н32220	—	—	—	625 154,28	1 356 712,79	—		
н6170	—	—	—	625 158,23	1 356 712,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:456 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 121, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№121
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 02:31:190108:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:511 :

Система координат		—					Зона №		—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н6610	—	—	—	625 141,87	1 356 675,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н6580	—	—	—	625 150,51	1 356 675,74	—				
н6590	—	—	—	625 150,67	1 356 680,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	—	—	—	625 141,99	1 356 681,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6610	—	—	—	625 141,87	1 356 675,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:511 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 109, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч. №109
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 02:31:190108:511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:525 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	—	—	—	625 168,68	1 356 619,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н808О	—	—	—	625 174,56	1 356 618,47	—		
н3230О	—	—	—	625 175,26	1 356 624,74	—		
н806О	—	—	—	625 169,14	1 356 625,24	—		
н807О	—	—	—	625 168,68	1 356 619,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:525 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 92, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.92
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 02:31:190108:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:387 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9520	—	—	—	625 168,86	1 356 574,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9530	—	—	—	625 164,13	1 356 574,31	—		
н9540	—	—	—	625 163,91	1 356 567,29	—		
н9550	—	—	—	625 168,70	1 356 567,10	—		
н9520	—	—	—	625 168,86	1 356 574,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:387 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 76, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №76
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 02:31:190108:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:386 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	—	—	—	625 078,82	1 356 572,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9810	—	—	—	625 083,07	1 356 572,58	—		
н9820	—	—	—	625 083,06	1 356 578,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9830	—	—	—	625 078,76	1 356 578,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9800	—	—	—	625 078,82	1 356 572,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:386 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 81, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский СНТ "Муравей", уч. №81
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 02:31:190108:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:451 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10410	—	—	—	625 171,24	1 356 542,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10420	—	—	—	625 162,62	1 356 542,65	—		
н10430	—	—	—	625 162,43	1 356 535,56	—		
н32650	—	—	—	625 171,16	1 356 535,56	—		
н10410	—	—	—	625 171,24	1 356 542,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:451 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 75, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.75
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 02:31:190108:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:502 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11880	—	—	—	625 164,59	1 356 506,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11890	—	—	—	625 156,93	1 356 506,89	—		
н11900	—	—	—	625 157,17	1 356 511,06	—		
н32670	—	—	—	625 164,83	1 356 510,61	—		
н11880	—	—	—	625 164,59	1 356 506,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:502 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 62, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№62
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 02:31:190108:502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:450 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11770	—	—	—	625 101,34	1 356 501,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11740	—	—	—	625 108,98	1 356 502,55	—		
н11750	—	—	—	625 108,35	1 356 509,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11760	—	—	—	625 100,68	1 356 508,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11770	—	—	—	625 101,34	1 356 501,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:450 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 65, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.65
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 02:31:190108:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:571 :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1101О	—	—	—	625 087,62	1 356 505,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1102О	—	—	—	625 093,78	1 356 505,68	—		
н1103О	—	—	—	625 094,32	1 356 500,00	—		
н3266О	—	—	—	625 088,16	1 356 499,42	—		
н1101О	—	—	—	625 087,62	1 356 505,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:571 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 67, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 67
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 02:31:190108:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:568 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10850	—	—	—	625 086,03	1 356 519,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10840	—	—	—	625 091,77	1 356 519,55	—		
н10830	—	—	—	625 092,01	1 356 525,22	—		
н10820	—	—	—	625 086,23	1 356 525,60	—		
н10850	—	—	—	625 086,03	1 356 519,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:568 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 72/1, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлюбровский, СНТ Муравей, уч 72/1
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 02:31:190108:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:524 :

Система координат		—					Зона №		—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н11210	—	—	—	625 063,57	1 356 519,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н11220	—	—	—	625 070,46	1 356 519,31	—				
н11230	—	—	—	625 071,08	1 356 524,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11200	—	—	—	625 063,98	1 356 525,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11210	—	—	—	625 063,57	1 356 519,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:524 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 72, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.72
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 02:31:190108:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:504 :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11300	—	—	—	625 068,34	1 356 544,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11330	—	—	—	625 073,06	1 356 544,50	—		
н11320	—	—	—	625 073,48	1 356 552,37	—		
н11310	—	—	—	625 068,74	1 356 552,58	—		
н11300	—	—	—	625 068,34	1 356 544,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:504 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 71, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№71
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 02:31:190108:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:509 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8780	—	—	—	625 055,75	1 356 607,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8790	—	—	—	625 062,22	1 356 607,54	—		
н8800	—	—	—	625 062,62	1 356 615,68	—		
н8770	—	—	—	625 056,25	1 356 616,07	—		
н8780	—	—	—	625 055,75	1 356 607,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:509 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 85, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, СНТ Муравей, уч 85
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 02:31:190108:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:578 :

Система координат <u>—</u>							Зона № <u>—</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7280	—	—	—	625 097,95	1 356 661,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7300	—	—	—	625 098,01	1 356 667,89	—		
н7290	—	—	—	625 093,03	1 356 668,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32900	—	—	—	625 092,72	1 356 661,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7280	—	—	—	625 097,95	1 356 661,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:578 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 103, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч.103
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 02:31:190108:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:527 :

Система координат			Зона №					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7040	—	—	—	625 028,98	1 356 671,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7060	—	—	—	625 023,13	1 356 672,24	—		
н7050	—	—	—	625 022,73	1 356 666,27	—		
н32930	—	—	—	625 028,55	1 356 665,88	—		
н7040	—	—	—	625 028,98	1 356 671,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:527 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 100, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, тер СНТ "Муравей", уч.100
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 02:31:190108:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:570 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8490	—	—	—	625 050,88	1 356 625,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8460	—	—	—	625 055,95	1 356 625,52	—		
н8470	—	—	—	625 056,26	1 356 633,51	—		
н8480	—	—	—	625 051,15	1 356 633,51	—		
н8490	—	—	—	625 050,88	1 356 625,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:570 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 98, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 98
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 02:31:190108:570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:512 :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	—	—	—	625 082,40	1 356 678,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6750	—	—	—	625 087,04	1 356 678,50	—		
н6760	—	—	—	625 087,26	1 356 688,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6770	—	—	—	625 082,59	1 356 688,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6780	—	—	—	625 082,40	1 356 678,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:512 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 112, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.112
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 02:31:190108:512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:455 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6890	—	—	—	625 040,72	1 356 679,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6900	—	—	—	625 046,77	1 356 678,70	—		
н6870	—	—	—	625 047,22	1 356 684,37	—		
н6880	—	—	—	625 040,94	1 356 684,76	—		
н6890	—	—	—	625 040,72	1 356 679,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:455 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 114, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№114
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 02:31:190108:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:553 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6030	—	—	—	625 110,82	1 356 716,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6020	—	—	—	625 117,31	1 356 716,52	—		
н6050	—	—	—	625 117,57	1 356 722,65	—		
н6040	—	—	—	625 111,08	1 356 722,82	—		
н6030	—	—	—	625 110,82	1 356 716,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:553 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 119, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 119
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 02:31:190108:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:554 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000	—	—	—	625 108,23	1 356 704,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5990	—	—	—	625 105,21	1 356 704,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5980	—	—	—	625 105,10	1 356 701,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н33160	—	—	625 108,15	1 356 701,94	—			
н6000	—	—	625 108,23	1 356 704,38	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:554 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 119, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлюбровский, СНТ Муравей, уч 119
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 02:31:190108:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:000000:3142 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11950	—	—	—	625 023,18	1 356 704,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11960	—	—	—	625 029,90	1 356 704,28	—		
н11970	—	—	—	625 030,16	1 356 709,13	—		
н11940	—	—	—	625 023,51	1 356 709,49	—		
н11950	—	—	—	625 023,18	1 356 704,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:000000:3142 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 115, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 115
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 02:31:000000:3142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:513 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	625 066,82	1 356 771,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н480О	—	—	—	625 073,85	1 356 771,94	—		
н483О	—	—	—	625 073,32	1 356 779,73	—		
н482О	—	—	—	625 066,25	1 356 779,20	—		
н481О	—	—	—	625 066,82	1 356 771,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:513 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 134, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.134
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 02:31:190108:513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:000000:3170 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	625 031,91	1 356 771,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4640	—	—	—	625 036,95	1 356 772,11	—		
н4630	—	—	—	625 036,44	1 356 779,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4660	—	—	—	625 031,30	1 356 779,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4650	—	—	—	625 031,91	1 356 771,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:000000:3170 :

№ 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	02:31:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 131, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч 131
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 02:31:000000:3170 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 240, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 240
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 02:31:190108:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:506 :

Система координат							Зона №	
—							—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9930	—	—	—	625 037,42	1 356 580,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9920	—	—	—	625 037,13	1 356 574,67	—		
н9910	—	—	—	625 040,71	1 356 574,39	—		
н33240	—	—	—	625 041,01	1 356 580,59	—		
н9930	—	—	—	625 037,42	1 356 580,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:506 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, Ракировка д, уч 83, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, село Ракировка СНТ "Муравей", уч. 83
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 02:31:190108:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:507 :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	—	—	—	625 023,42	1 356 588,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9940	—	—	—	625 027,06	1 356 588,59	—		
н8750	—	—	—	625 027,06	1 356 594,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8740	—	—	—	625 023,25	1 356 594,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9950	—	—	—	625 023,42	1 356 588,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:507 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 83, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№83
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 02:31:190108:507 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 84, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№84
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 02:31:190108:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:523 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11480	—	—	—	625 028,13	1 356 541,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11450	—	—	—	625 036,75	1 356 541,52	—		
н11460	—	—	—	625 037,01	1 356 547,74	—		
н11470	—	—	—	625 028,04	1 356 547,83	—		
н11480	—	—	—	625 028,13	1 356 541,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:523 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 70, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.70
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 02:31:190108:523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:544 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12100	—	—	—	625 013,20	1 356 641,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12090	—	—	—	625 013,24	1 356 635,84	—		
н12110	—	—	—	625 008,45	1 356 635,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36730	—	—	—	625 008,45	1 356 641,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12100	—	—	—	625 013,20	1 356 641,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:544 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 40М, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, Подлубовский с/с, СНТ "Муравей", уч. 40 М
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 02:31:190108:544 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 39м, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, тер СНТ "Муравей", уч.39м
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 02:31:190108:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:483 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13150	—	—	—	624 943,12	1 356 551,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13140	—	—	—	624 950,28	1 356 551,12	—		
н13130	—	—	—	624 950,65	1 356 557,48	—		
н13160	—	—	—	624 943,47	1 356 558,02	—		
н13150	—	—	—	624 943,12	1 356 551,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:483 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 22 м, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№22 "м"
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 02:31:190108:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:536 :

Система координат							Зона №	
—							—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	—	—	—	624 925,38	1 356 601,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12830	—	—	—	624 931,71	1 356 601,04	—		
н12840	—	—	—	624 931,88	1 356 607,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1281О	—	—	—	624 925,52	1 356 607,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1282О	—	—	—	624 925,38	1 356 601,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:536 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч 31 м
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 02:31:190108:536 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 44 м, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№44 "м"
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 02:31:190108:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:494 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13050	—	—	—	624 929,45	1 356 586,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13040	—	—	—	624 935,50	1 356 586,49	—		
н13030	—	—	—	624 935,53	1 356 592,75	—		
н13020	—	—	—	624 929,39	1 356 592,82	—		
н13050	—	—	—	624 929,45	1 356 586,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:494 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 26, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№26"м"
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 02:31:190108:494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:477 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13760	—	—	—	624 920,66	1 356 552,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13770	—	—	—	624 925,64	1 356 552,30	—		
н13780	—	—	—	624 925,72	1 356 556,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13750	—	—	—	624 920,67	1 356 556,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13760	—	—	—	624 920,66	1 356 552,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:477 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 21м, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, СНТ "Муравей", уч 21м
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 02:31:190108:477 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 20м, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлюбровский СНТ "Муравей", уч. №20 "м"
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 02:31:190108:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:516 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14270	—	—	—	624 987,04	1 356 527,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14260	—	—	—	624 993,30	1 356 527,60	—		
н14290	—	—	—	624 993,09	1 356 532,83	—		
н14280	—	—	—	624 986,88	1 356 532,46	—		
н14270	—	—	—	624 987,04	1 356 527,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:516 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 19 м, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.19 "м"
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 02:31:190108:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:541 :

Система координат		—					Зона №		—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н14160	—	—	—	624 968,34	1 356 538,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н14170	—	—	—	624 974,58	1 356 538,48	—				
н14180	—	—	—	624 974,54	1 356 543,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14150	—	—	—	624 968,34	1 356 543,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n14160	—	—	—	624 968,34	1 356 538,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:541 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 18М, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч.18М
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 02:31:190108:541 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 15м, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 15м
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 02:31:190108:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:529 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14410	—	—	—	624 964,69	1 356 506,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14420	—	—	—	624 971,30	1 356 505,85	—		
н14430	—	—	—	624 971,06	1 356 500,40	—		
н14440	—	—	—	624 964,51	1 356 500,61	—		
н14410	—	—	—	624 964,69	1 356 506,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:529 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 13, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, тер СНТ "Муравей", уч.13м
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 02:31:190108:529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:393 :

Система координат		—					Зона №		—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н14490	—	—	—	624 943,63	1 356 501,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н14480	—	—	—	624 949,57	1 356 501,41	—				
н14470	—	—	—	624 949,68	1 356 508,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14460	—	—	—	624 943,61	1 356 508,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14490	—	—	—	624 943,63	1 356 501,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:393 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 12м, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский СНТ "Муравей", уч. №12 "м"
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 02:31:190108:393 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 11М, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.11"М"
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 02:31:190108:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:440 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14800	—	—	—	625 011,40	1 356 482,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14810	—	—	—	625 016,25	1 356 483,17	—		
н14820	—	—	—	625 015,97	1 356 490,13	—		
н14830	—	—	—	625 010,93	1 356 489,78	—		
н14800	—	—	—	625 011,40	1 356 482,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:440 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 10М, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.10"М"
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 02:31:190108:440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:569 :

Система координат <u>—</u>							Зона № <u>—</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15560	—	—	—	624 991,62	1 356 454,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15570	—	—	—	624 991,63	1 356 450,43	—		
н15580	—	—	—	624 984,15	1 356 450,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34000	—	—	—	624 984,15	1 356 454,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15560	—	—	—	624 991,62	1 356 454,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:569 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 4м, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 4м
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 02:31:190108:569 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 3м, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.3"м"
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 02:31:190108:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:471 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15300	—	—	—	624 954,66	1 356 449,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15290	—	—	—	624 954,66	1 356 453,61	—		
н15310	—	—	—	624 944,84	1 356 453,61	—		
н34130	—	—	—	624 944,84	1 356 449,27	—		
н15300	—	—	—	624 954,66	1 356 449,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:471 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 2 М, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, СНТ Муравей, уч №2 М
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 02:31:190108:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:579 :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16440	—	—	—	625 276,41	1 356 107,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n16450	—	—	—	625 280,44	1 356 107,33	—		
n16460	—	—	—	625 280,55	1 356 113,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16430	—	—	—	625 276,41	1 356 113,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16440	—	—	—	625 276,41	1 356 107,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:579 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 167, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 167
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 02:31:190108:579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:580 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16500	—	—	—	625 279,41	1 356 087,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16490	—	—	—	625 274,49	1 356 087,96	—		
н16480	—	—	—	625 274,56	1 356 090,30	—		
н34250	—	—	—	625 279,60	1 356 090,14	—		
н16500	—	—	—	625 279,41	1 356 087,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:580 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 167, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 167
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 02:31:190108:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:462 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16650	—	—	—	625 266,50	1 356 123,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16640	—	—	—	625 272,60	1 356 123,26	—		
н16620	—	—	—	625 272,82	1 356 128,90	—		
н16630	—	—	—	625 266,91	1 356 129,50	—		
н16650	—	—	—	625 266,50	1 356 123,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:462 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 164, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№164
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 02:31:190108:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:461 :

Система координат		—		Зона №			—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16700	—	—	—	625 248,75	1 356 124,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16710	—	—	—	625 252,44	1 356 124,08	—		
н16720	—	—	—	625 252,47	1 356 130,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16690	—	—	—	625 248,87	1 356 130,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n16700	—	—	—	625 248,75	1 356 124,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:461 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 163, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№163
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 02:31:190108:461 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 159, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.159
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 02:31:190108:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:514 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17320	—	—	—	625 259,57	1 356 234,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17330	—	—	—	625 267,07	1 356 234,38	—		
н17340	—	—	—	625 267,56	1 356 241,54	—		
н17310	—	—	—	625 260,13	1 356 242,23	—		
н17320	—	—	—	625 259,57	1 356 234,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:514 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 153, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.153
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 02:31:190108:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:389 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18030	—	—	—	625 279,71	1 356 313,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18060	—	—	—	625 284,89	1 356 313,76	—		
н18050	—	—	—	625 285,01	1 356 321,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18040	—	—	—	625 279,82	1 356 321,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18030	—	—	—	625 279,71	1 356 313,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:389 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 146, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №146
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 02:31:190108:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:537 :

Система координат			Зона №					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18290	—	—	—	625 257,09	1 356 314,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18300	—	—	—	625 261,58	1 356 314,64	—		
н18270	—	—	—	625 261,62	1 356 322,71	—		
н18280	—	—	—	625 257,43	1 356 322,84	—		
н18290	—	—	—	625 257,09	1 356 314,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:537 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 145, Респ. Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, тер СНТ "Муравей", уч 145
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 02:31:190108:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:460 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18110	—	—	—	625 267,65	1 356 355,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18120	—	—	—	625 267,25	1 356 360,71	—		
н34670	—	—	—	625 269,29	1 356 360,71	—		
н18130	—	—	—	625 269,29	1 356 364,71	—		
н18140	—	—	—	625 277,05	1 356 364,89	—		
н18150	—	—	—	625 277,55	1 356 356,69	—		
н18160	—	—	—	625 269,70	1 356 355,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18110	—	—	—	625 267,65	1 356 355,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:460 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 141, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№141
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 02:31:190108:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:442 :

Система координат <u>—</u>						Зона № <u>—</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18680	—	—	—	625 170,02	1 356 048,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18650	—	—	—	625 177,44	1 356 047,44	—		
н18660	—	—	—	625 178,10	1 356 053,62	—		
н18670	—	—	—	625 170,73	1 356 054,46	—		
н18680	—	—	—	625 170,02	1 356 048,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:442 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 175, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.175
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 02:31:190108:442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:443 :

Система координат _____				Зона № _____				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18550	—	—	—	625 176,44	1 356 089,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18560	—	—	—	625 170,36	1 356 089,52	—		
н18570	—	—	—	625 169,80	1 356 083,52	—		
н34690	—	—	—	625 175,87	1 356 082,96	—		
н18550	—	—	—	625 176,44	1 356 089,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:443 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 177, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.177
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 02:31:190108:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:463 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19920	—	—	—	625 190,71	1 356 157,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19930	—	—	—	625 194,65	1 356 157,14	—		
н19940	—	—	—	625 194,67	1 356 159,50	—		
н19950	—	—	—	625 190,69	1 356 159,65	—		
н19920	—	—	—	625 190,71	1 356 157,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:463 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 181, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№181
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 02:31:190108:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:464 :

Система координат		—		Зона №			—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19890	—	—	—	625 180,28	1 356 147,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19900	—	—	—	625 187,03	1 356 146,61	—		
н19910	—	—	—	625 187,37	1 356 151,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19880	—	—	—	625 180,46	1 356 151,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19890	—	—	—	625 180,28	1 356 147,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:464 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 181, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№181
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 02:31:190108:464 :

1.	—
----	---

1	2	3
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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 184, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.№184
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 02:31:190108:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:390 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20180	—	—	—	625 187,57	1 356 228,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20190	—	—	—	625 181,44	1 356 228,94	—		
н20200	—	—	—	625 181,18	1 356 223,55	—		
н34980	—	—	—	625 187,15	1 356 223,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20180	—	—	—	625 187,57	1 356 228,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:390 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 185, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №185
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 02:31:190108:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:465 :

Система координат <u>—</u>						Зона № <u>—</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20410	—	—	—	625 181,63	1 356 260,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20420	—	—	—	625 187,78	1 356 260,07	—		
н20430	—	—	—	625 188,10	1 356 267,04	—		
н20440	—	—	—	625 182,24	1 356 267,57	—		
н20410	—	—	—	625 181,63	1 356 260,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:465 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 187, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№187
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 02:31:190108:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:466 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19250	—	—	—	625 104,66	1 356 042,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19280	—	—	—	625 111,96	1 356 043,03	—		
н19270	—	—	—	625 111,84	1 356 049,08	—		
н19260	—	—	—	625 104,47	1 356 048,90	—		
н19250	—	—	—	625 104,66	1 356 042,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:466 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 192, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№192
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 02:31:190108:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:467 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19210	—	—	—	625 124,23	1 356 027,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19200	—	—	—	625 127,07	1 356 027,86	—		
н19230	—	—	—	625 126,95	1 356 032,96	—		
н19220	—	—	—	625 124,26	1 356 033,04	—		
н19210	—	—	—	625 124,23	1 356 027,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:467 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 192, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№192
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 02:31:190108:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:540 :

Система координат							Зона №	
—							—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19400	—	—	—	625 071,97	1 356 029,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19410	—	—	—	625 071,94	1 356 032,19	—		
н19420	—	—	—	625 067,41	1 356 032,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35100	—	—	—	625 067,41	1 356 029,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19400	—	—	—	625 071,97	1 356 029,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:540 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 251а, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, тер СНТ "Муравей", уч.251а
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 02:31:190108:540 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 251, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.251
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 02:31:190108:521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:444 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19540	—	—	—	625 111,61	1 356 059,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19550	—	—	—	625 111,64	1 356 065,48	—		
н19560	—	—	—	625 104,63	1 356 065,40	—		
н35160	—	—	—	625 104,65	1 356 059,87	—		
н19540	—	—	—	625 111,61	1 356 059,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:444 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 195, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.195
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 02:31:190108:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:468 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19740	—	—	—	625 145,24	1 356 080,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19730	—	—	—	625 150,24	1 356 081,02	—		
н19720	—	—	—	625 150,40	1 356 089,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19710	—	—	—	625 145,36	1 356 089,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19740	—	—	—	625 145,24	1 356 080,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:468 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 196, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№196
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 02:31:190108:468 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 196, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№196
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 02:31:190108:469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:472 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20820	—	—	—	625 100,88	1 356 135,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20830	—	—	—	625 108,28	1 356 135,18	—		
н20840	—	—	—	625 108,64	1 356 140,08	—		
н20810	—	—	—	625 101,12	1 356 140,32	—		
н20820	—	—	—	625 100,88	1 356 135,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:472 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 203, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№203
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 02:31:190108:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:473 :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20880	—	—	—	625 090,31	1 356 140,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20850	—	—	—	625 093,54	1 356 140,68	—		
н20860	—	—	—	625 093,80	1 356 143,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20870	—	—	—	625 090,63	1 356 143,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20880	—	—	—	625 090,31	1 356 140,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:473 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 203, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№203
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 02:31:190108:473 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 206, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№206
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 02:31:190108:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:475 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21110	—	—	—	625 066,38	1 356 152,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н21140	—	—	—	625 075,12	1 356 152,52	—		
н21130	—	—	—	625 075,08	1 356 156,68	—		
н21120	—	—	—	625 066,54	1 356 156,83	—		
н21110	—	—	—	625 066,38	1 356 152,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:475 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 207, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№207
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 02:31:190108:475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:476 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21180	—	—	—	625 087,60	1 356 154,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н21170	—	—	—	625 090,41	1 356 154,28	—		
н21160	—	—	—	625 090,55	1 356 159,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21150	—	—	—	625 087,66	1 356 159,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н21180	—	—	—	625 087,60	1 356 154,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:476 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 207, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№207
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 02:31:190108:476 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 212, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ Муравей, уч 212
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 02:31:190108:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:478 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22010	—	—	—	625 113,73	1 356 193,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22040	—	—	—	625 121,14	1 356 193,45	—		
н22030	—	—	—	625 121,51	1 356 199,55	—		
н22020	—	—	—	625 113,91	1 356 200,02	—		
н22010	—	—	—	625 113,73	1 356 193,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 214, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№214
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 02:31:190108:478 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:479 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21990	—	—	—	625 098,68	1 356 195,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22000	—	—	—	625 103,76	1 356 195,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21970	—	—	—	625 103,98	1 356 198,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н21980	—	—	—	625 099,00	1 356 198,86	—		
н21990	—	—	—	625 098,68	1 356 195,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:479 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 214, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№214
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 02:31:190108:479 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 216, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№216
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 02:31:190108:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:484 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22500	—	—	—	625 058,91	1 356 228,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22470	—	—	—	625 065,85	1 356 227,88	—		
н22480	—	—	—	625 066,21	1 356 234,27	—		
н22490	—	—	—	625 059,36	1 356 234,70	—		
н22500	—	—	—	625 058,91	1 356 228,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:484 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 222, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№222
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 02:31:190108:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:485 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22550	—	—	—	625 045,89	1 356 236,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22540	—	—	—	625 040,74	1 356 237,03	—		
н22530	—	—	—	625 040,37	1 356 230,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35740	—	—	—	625 045,53	1 356 230,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22550	—	—	—	625 045,89	1 356 236,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:485 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 222, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№222
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 02:31:190108:485 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 220, респ Башкортостан, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч 220
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 02:31:190108:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:539 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22190	—	—	—	625 148,52	1 356 221,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22200	—	—	—	625 155,18	1 356 221,22	—		
н22170	—	—	—	625 155,39	1 356 226,74	—		
н22180	—	—	—	625 148,64	1 356 226,95	—		
н22190	—	—	—	625 148,52	1 356 221,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:539 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 219, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, с/с Подлюбровский, тер СНТ "Муравей", уч.219
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 02:31:190108:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:489 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23830	—	—	—	625 138,60	1 356 248,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н23840	—	—	—	625 141,93	1 356 247,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23810	—	—	—	625 142,29	1 356 250,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н23820	—	—	625 138,95	1 356 251,22	—			
н23830	—	—	625 138,60	1 356 248,12	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:489 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 226, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№226
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 02:31:190108:489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:490 :

Система координат				Зона №				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23870	—	—	—	625 134,47	1 356 238,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н23860	—	—	—	625 140,58	1 356 237,84	—		
н23850	—	—	—	625 141,24	1 356 243,91	—		
н23880	—	—	—	625 135,00	1 356 244,44	—		
н23870	—	—	—	625 134,47	1 356 238,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:490 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 226, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№226
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 02:31:190108:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:445 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23990	—	—	—	625 135,97	1 356 264,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24000	—	—	—	625 143,81	1 356 263,46	—		
н24010	—	—	—	625 144,62	1 356 273,15	—		
н35840	—	—	—	625 136,94	1 356 273,79	—		
н23990	—	—	—	625 135,97	1 356 264,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:445 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 232, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.232
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 02:31:190108:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:517 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23210	—	—	—	625 074,95	1 356 243,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н23200	—	—	—	625 080,06	1 356 242,71	—		
н23230	—	—	—	625 080,53	1 356 249,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2322О	—	—	—	625 075,43	1 356 249,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2321О	—	—	—	625 074,95	1 356 243,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:517 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 228, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.228
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 02:31:190108:517 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 229, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№229
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 02:31:190108:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:492 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22930	—	—	—	624 990,05	1 356 265,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22940	—	—	—	624 993,75	1 356 266,20	—		
н22950	—	—	—	624 993,24	1 356 271,75	—		
н22960	—	—	—	624 989,60	1 356 271,28	—		
н22930	—	—	—	624 990,05	1 356 265,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:492 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, д 231, Республика Башкортостан, р-н Кармаскалинский, СНТ Муравей, д 231
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 02:31:190108:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:486 :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22840	—	—	—	625 022,44	1 356 219,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22810	—	—	—	625 029,02	1 356 219,68	—		
н22820	—	—	—	625 028,33	1 356 226,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22830	—	—	—	625 021,81	1 356 225,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22840	—	—	—	625 022,44	1 356 219,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:486 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 223, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№223
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 02:31:190108:486 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 223, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№223
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 02:31:190108:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:488 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22730	—	—	—	624 990,30	1 356 235,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22760	—	—	—	624 997,26	1 356 235,10	—		
н22750	—	—	—	624 997,42	1 356 240,09	—		
н22740	—	—	—	624 990,57	1 356 240,37	—		
н22730	—	—	—	624 990,30	1 356 235,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:488 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 224, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№224
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 02:31:190108:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:481 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22620	—	—	—	625 006,87	1 356 195,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22610	—	—	—	625 015,16	1 356 194,80	—		
н22640	—	—	—	625 015,54	1 356 200,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22630	—	—	—	625 007,26	1 356 201,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22620	—	—	—	625 006,87	1 356 195,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:481 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 217, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№217
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 02:31:190108:481 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№238
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 02:31:190108:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:534 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23490	—	—	—	625 054,10	1 356 307,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н23480	—	—	—	625 060,23	1 356 306,67	—		
н23510	—	—	—	625 061,13	1 356 318,43	—		
н23500	—	—	—	625 055,19	1 356 318,98	—		
н23490	—	—	—	625 054,10	1 356 307,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:534 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 246, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, снт СНТ Муравей, уч 246
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 02:31:190108:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:519 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24620	—	—	—	625 089,48	1 356 283,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24610	—	—	—	625 090,09	1 356 290,64	—		
н24630	—	—	—	625 085,80	1 356 291,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36340	—	—	—	625 085,21	1 356 284,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24620	—	—	—	625 089,48	1 356 283,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:519 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 237, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.237
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 02:31:190108:519 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 235, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.235
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 02:31:190108:518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:520 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24780	—	—	—	625 153,85	1 356 313,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24770	—	—	—	625 160,24	1 356 313,14	—		
н24760	—	—	—	625 160,26	1 356 319,58	—		
н36450	—	—	—	625 153,72	1 356 319,58	—		
н24780	—	—	—	625 153,85	1 356 313,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:520 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 239, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, СНТ "Муравей", уч.239
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 02:31:190108:520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:397 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24510	—	—	—	625 125,46	1 356 280,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24520	—	—	—	625 125,90	1 356 288,13	—		
н24530	—	—	—	625 134,03	1 356 287,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36510	—	—	—	625 133,53	1 356 279,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24510	—	—	—	625 125,46	1 356 280,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:397 :

№ 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	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 236, РБ, р-н Кармаскалинский, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч. №236
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 02:31:190108:397 :

1.	—
----	---

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 1м, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ "Муравей", уч.№1"м"
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 02:31:190108:454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:538 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38860	—	—	—	625 260,45	1 356 043,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38870	—	—	—	625 266,37	1 356 043,90	—		
н38880	—	—	—	625 266,37	1 356 051,79	—		
н38890	—	—	—	625 260,45	1 356 051,79	—		
н38860	—	—	—	625 260,45	1 356 043,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:538 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 171, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, с/с Подлубовский, СНТ "Муравей", уч.171
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 02:31:190108:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:396 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

02:31:190108:396(2)								
1265	—	—	—	624 950,81	1 356 601,72	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12640	—	—	—	624 955,83	1 356 601,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12670	—	—	—	624 955,49	1 356 609,84	—		
н12660	—	—	—	624 950,51	1 356 609,57	—		
1265	—	—	—	624 950,81	1 356 601,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:396 :

№ 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	02:31:190108
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 32м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:439 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38820	—	—	—	624 856,76	1 356 602,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38830	—	—	—	624 863,37	1 356 602,81	—		
н38840	—	—	—	624 863,37	1 356 610,07	—		
н38850	—	—	—	624 856,76	1 356 610,07	—		
н38820	—	—	—	624 856,76	1 356 602,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:439 :

№ 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	02:31:190108

1	2	3
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 68М
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:452 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18870	—	—	—	625 118,64	1 356 086,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18900	—	—	—	625 123,83	1 356 086,84	—		
н18890	—	—	—	625 123,01	1 356 092,73	—		
н18880	—	—	—	625 117,84	1 356 091,84	—		
н18870	—	—	—	625 118,64	1 356 086,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:452 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:31:190108
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 197
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:528 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							02:31:190108:528	
№ 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					02:31:190108		
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					Российская Федерация, Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, СНТ Муравей снт, уч 130		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							02:31:190108:528	
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 _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 02:31:190108:601 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	625 187,56	1 356 564,71	—	—	—	—	—	—
2	625 192,55	1 356 564,83	—	—	—	—		
3	625 192,38	1 356 572,06	—	—	—	—		
4	625 187,39	1 356 571,94	—	—	—	—		
н9500	—	—	—	625 199,44	1 356 565,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9470	—	—	—	625 204,45	1 356 565,32	—		
н9480	—	—	—	625 204,66	1 356 572,99	—		
н9490	—	—	—	625 199,53	1 356 572,99	—		
н9500	—	—	—	625 199,44	1 356 565,32	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:601 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:601 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							02:31:190108:600		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							Зона №		
Система координат							—		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4584	625 215,02	1 356 564,95	—	—	—	—	—	—	
4585	625 215,02	1 356 572,59	—	—	—	—			
4586	625 209,52	1 356 572,59	—	—	—	—			
4587	625 209,52	1 356 564,95	—	—	—	—			
н9400	—	—	—	625 226,80	1 356 565,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9370	—	—	—	625 226,92	1 356 573,28	—			
н9380	—	—	—	625 221,44	1 356 573,44	—			
н9390	—	—	—	625 221,27	1 356 565,69	—			
н9400	—	—	—	625 226,80	1 356 565,60	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							02:31:190108:600		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							02:31:190108:600		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							02:31:190108:597	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							Зона №	
Система координат							—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4588	625 219,18	1 356 575,75	—	—	—	—	—	—
4589	625 219,18	1 356 580,32	—	—	—	—		
4590	625 216,64	1 356 580,32	—	—	—	—		
4591	625 216,64	1 356 575,75	—	—	—	—		
н9360	—	—	—	625 228,14	1 356 576,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9330	—	—	—	625 230,88	1 356 576,22	—		
н9340	—	—	—	625 231,29	1 356 580,99	—		
н9350	—	—	—	625 228,47	1 356 581,18	—		
н9360	—	—	—	625 228,14	1 356 576,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							02:31:190108:597	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							02:31:190108:597	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура <u>здания</u>							Зона № <u>—</u>	
с кадастровым номером <u>02:31:190108:605</u> :								
Система координат <u>—</u>								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4594	625 175,81	1 356 658,02	—	—	—	—	—	—
4600	625 175,91	1 356 666,27	—	—	—	—		
4599	625 170,30	1 356 666,30	—	—	—	—		
4598	625 170,26	1 356 658,05	—	—	—	—		
4597	625 172,95	1 356 658,03	—	—	—	—		
4596	625 172,94	1 356 656,63	—	—	—	—		
4595	625 175,80	1 356 656,60	—	—	—	—		
н7550	—	—	—	625 172,98	1 356 657,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7560	—	—	—	625 176,24	1 356 657,96	—		
н7570	—	—	—	625 176,26	1 356 659,49	—		
н7580	—	—	—	625 176,26	1 356 666,77	—		
н7530	—	—	—	625 170,86	1 356 666,77	—		
н7520	—	—	—	625 170,90	1 356 659,09	—		
н7540	—	—	—	625 172,99	1 356 659,03	—		
н7550	—	—	—	625 172,98	1 356 657,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>02:31:190108:605</u> :								

1. —
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:605 :
 1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 02:31:190108:604 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4601	625 123,66	1 356 549,66	—	—	—	—	—	—
4602	625 123,44	1 356 555,86	—	—	—	—		
4603	625 114,94	1 356 555,56	—	—	—	—		
4604	625 115,17	1 356 549,37	—	—	—	—		
н10580	—	—	—	625 122,36	1 356 549,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н10570	—	—	—	625 121,94	1 356 555,75	—		
н10600	—	—	—	625 114,02	1 356 555,35	—		
н10590	—	—	—	625 114,47	1 356 549,39	—		
н10580	—	—	—	625 122,36	1 356 549,96	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:604 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 02:31:190108:604 :

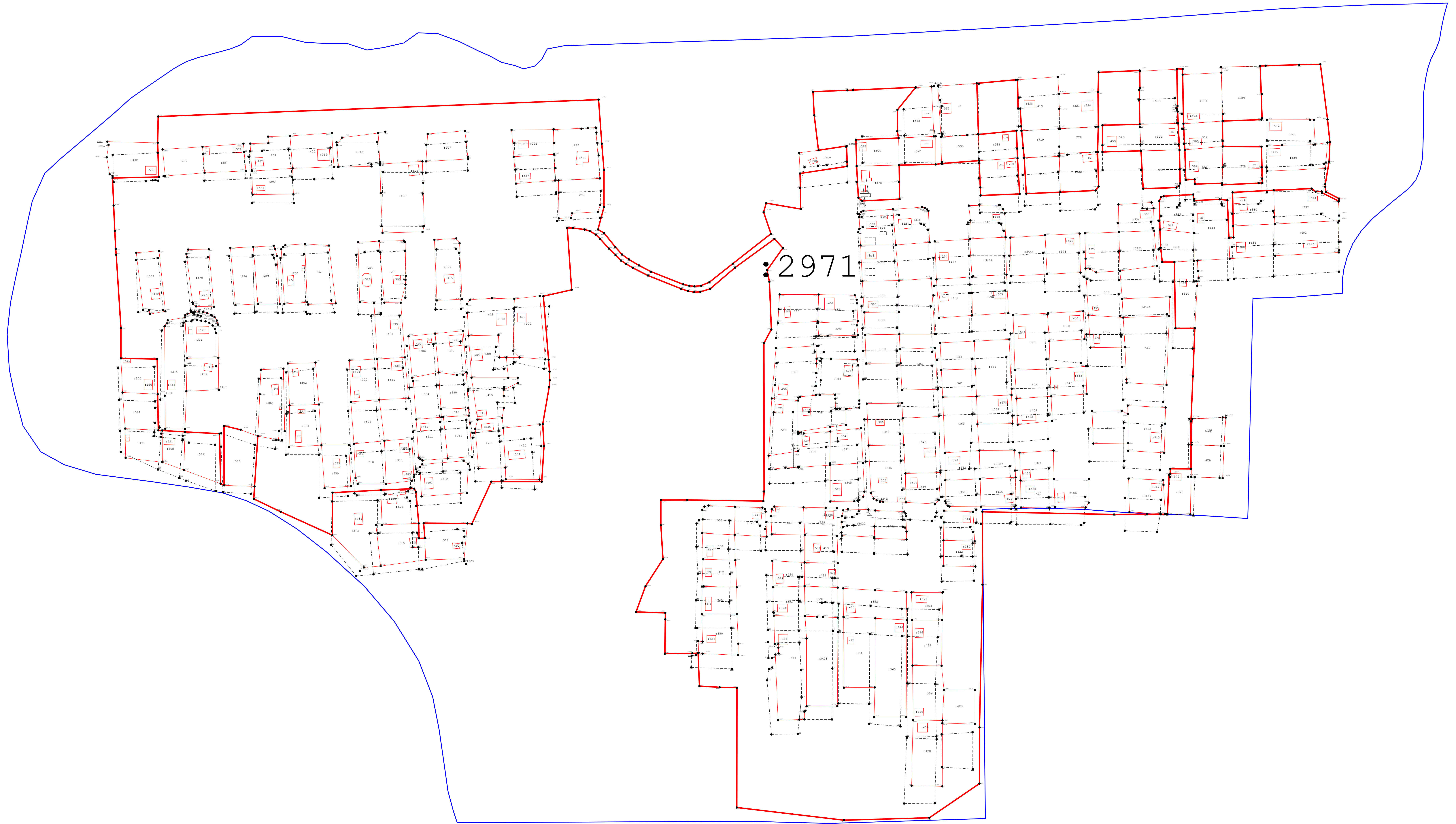
1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 02:31:190108:598 _____ :								
Система координат _____ МСК-02, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4618	625 244,41	1 356 561,85	—	—	—	—	—	
4619	625 252,26	1 356 561,86	—	—	—	—		
4620	625 252,26	1 356 567,65	—	—	—	—		
4621	625 246,67	1 356 567,64	—	—	—	—		
4622	625 246,67	1 356 568,90	—	—	—	—		
4623	625 244,40	1 356 568,90	—	—	—	—		
н38910	—	—	—	625 263,42	1 356 562,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38920	—	—	—	625 263,67	1 356 567,94	—		
н38930	—	—	—	625 258,09	1 356 568,18	—		
н38940	—	—	—	625 258,14	1 356 569,46	—		
н38950	—	—	—	625 255,86	1 356 569,56	—		
н38900	—	—	—	625 255,58	1 356 562,46	—		
н38910	—	—	—	625 263,42	1 356 562,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 02:31:190108:598 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 02:31:190108:598 _____ :								

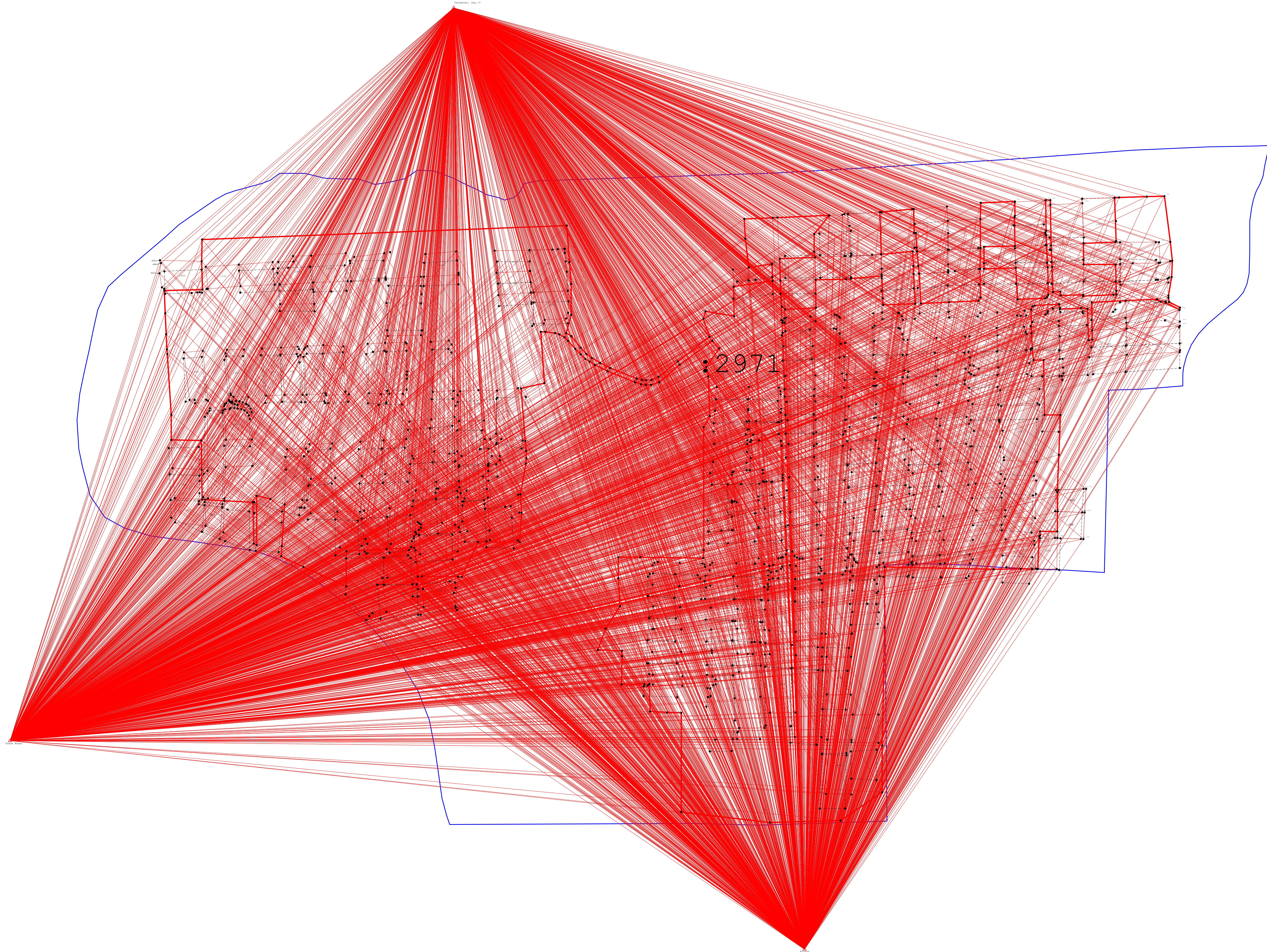
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
с кадастровым номером _____ 02:31:190108:599 _____ :										
Система координат _____ МСК-02, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4624	625 236,86	1 356 561,07	—	—	—	—	—	—		
4625	625 241,62	1 356 561,08	—	—	—	—				
4626	625 241,62	1 356 564,33	—	—	—	—				
4627	625 236,86	1 356 564,32	—	—	—	—				
н38970	—	—	—	625 252,80	1 356 561,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н38980	—	—	—	625 252,80	1 356 565,22	—				
н38990	—	—	—	625 248,03	1 356 565,22	—				
н38960	—	—	—	625 248,03	1 356 561,96	—				
н38970	—	—	—	625 252,80	1 356 561,96	—				
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 02:31:190108:599 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 02:31:190108:599 _____ :										
1.	—									



02:31:190108



2971



Масштаб 1:1 100

Условные обозначения:

3106 - Кадастровый номер земельного участка

h1 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

1 - Существующая точка, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Пункты ОМС и ГТС

Граница кадастрового квартала