

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:55:050446

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 2 октября 2019 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Управление земельных и имущественных отношений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (ОГРН: 1100280045546, ИНН: 0276130085)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Документация № б/н, от 1 октября 2019 г., выдан (составлен) -*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим Ришатович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru  
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, дом 4

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

*Неккомерческое объединение кадастровых инженеров*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 532

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

—

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аджиниязов Руслан Медисерович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13612455132

Контактный телефон: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru  
Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, село Кушнаренково, улица Паширова, дом 20

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
*СРО Союз Кадастровые инженеры*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36 780

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
—

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

*№ 0301300247619000938, от 5 августа 2019 г., выдан (составлен) -*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ 02/19/1-751150, от 8 июля 2019 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Башкортостан
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276573452, от 6 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276572048, от 6 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276574475, от 6 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276746583, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276746360, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276745117, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276745250, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276746248, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276746305, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276573734, от 6 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276746427, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276746128, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276746083, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276573427, от 6 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276745342, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276571920, от 6 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276746519, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/276574136, от 6 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
20	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286416366, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
21	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286414913, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
22	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286414366, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
23	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286414796, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
24	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286415403, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
25	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286412174, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
26	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286413050, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
27	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286470547, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
28	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286412260, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286416129, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
30	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286411381, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
31	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286410565, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
32	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286415843, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
33	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/286409936, от 27 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
34	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/287433337, от 2 октября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
35	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/287432776, от 2 октября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
36	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/287435879, от 2 октября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/287430539, от 2 октября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/287434646, от 2 октября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
39	Постановление	№ 1265, от 2 апреля 2001 г., выдан (составлен) Глава администрации города Уфы Республики Башкортостан
40	Постановление	№ 3175, от 1 июля 2009 г., выдан (составлен) Глава Администрации городского округа город Уфа
41	Правила Землепользования и Застройки городского округа город Уфа Республики Башкортостан	№ 42/14, от 26 июня 2019 г., выдан (составлен) -

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-02

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25 сентября 2019 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Михайловка; сигн. Центр А металлическая труба с центром	класс ОМС	668 377,82	1 354 833,05	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Самохваловка; пир. Центр1 металлическая труба с центром	класс ОМС	653 907,30	1 374 139,49	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Дорогино; сигн. Центр1 металлическая труба с центром		665 495,45	1 378 925,14			

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	EFT M1 GNSS	Номер: 53818-13. Срок действия: 20.07.2020	выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика"

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

##### Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление земельных и имущественных отношений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан  
450054, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, 56/3  
uzio@ufacity.info

Исполняющий обязанности заместителя главы Администрации - начальника Управления земельных и имущественных отношений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан – Чебаков Евгений Александрович  
Мухаметшина Айгуль Фаргатовна, главный специалист отдела муниципальных заказов  
(347) 279-12-96, 279-04-72

##### Сведения о кадастровом инженерере

Комплексные кадастровые работы подготовили кадастровые инженеры Аджиниязов Руслан Медисерович и Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ № 018.

##### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Федеральная целевая программа «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2020 годы)».  
Постановление Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29.03.2019г. № 455 «О выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан».  
Муниципальная программа «Развитие земельных и имущественных отношений на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан», утвержденная постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 20.07.2016 года № 1146.

**Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

1. Земельный кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Федеральный закон №221-ФЗ).
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - Федеральный закон №218-ФЗ).
4. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон №131-ФЗ).
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2020 годы)» (далее - Федеральная целевая программа).
6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к её подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее - Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734).
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ» (далее - Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244).
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ» (далее - Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254).
9. Приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 920 «Об утверждении форм заявления о государственном кадастровом учете недвижимого имущества и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество, заявления об исправлении технической ошибки в записях Единого государственного реестра недвижимости, о внесении сведений в Единый государственный реестр недвижимости заинтересованным лицом, о внесении в Единый государственный реестр недвижимости записей о наличии возражения в отношении зарегистрированного права на объект недвижимости, записей о невозможности государственной регистрации права без личного участия правообладателя, записей о наличии прав требований в отношении зарегистрированного права, отдельных записей о правообладателе, отдельных дополнительных сведений об объекте недвижимости, требований к их заполнению, требований к формату таких заявлений и представляемых с ними документов в электронной форме, а также формы заявления о внесении Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ» (далее - Приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 920).
10. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения» (далее - Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90).
11. Правила землепользования и застройки городского округа город Уфа Республики Башкортостан, утвержденные решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 22.08.2008г. №7/4 (далее - Правила землепользования и застройки).
12. Иные нормативные правовые акты, регулирующие отношения, возникающие в связи с осуществлением комплексных кадастровых работ.

**Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Дорогино, Самохваловка, Михайловка. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан в виде выписки из каталога координат пунктов Государственной геодезической сети №292/2017 от 05.06.2017 г.

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 53818-13. Срок действия до 20.07.2020 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан выполняются на территории 1 кадастрового квартала.

Кадастровый номер кадастрового квартала – 02:55:050446.

Площадь кадастрового квартала – 1,4 га.

Основное использование земель в кадастровом квартале – индивидуальное жилищное строительство.

Количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале – 66 шт.

В результате проведения ККР:

1. Уточнено местоположения границ 15-ти земельных участков

2. Исправление кадастровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков не производилось.

3. Три земельных участка с кадастровыми номерами 02:55:050446:10, 02:55:050446:11, 02:55:050446:58 на территории проведения комплексных кадастровых работ отсутствуют.

4. При подготовке карты-плана территории использованы:

- документы градостроительного зонирования (правила землепользования и застройки);

- нормативные правовые акты, устанавливающие предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков;

- решения о предварительном согласовании мест размещения объектов, решения о предварительном согласовании предоставления земельных участков, решения о предоставлении земельных участков, иные документы о правах на земельные участки отсутствуют;

- вступившие в законную силу судебные акты — отсутствуют.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В результате проведения ККУ:

1. Уточнено местоположение границ 20-ти объектов капитального строительства

2. Объекты капитального строительства с кадастровым номерами: 02:55:050446:65, 02:55:050446:46, 02:55:050446:48, 02:55:050446:42, 02:55:050446:66, 02:55:050446:34, 02:55:050446:35, 02:55:050446:64, 02:55:050446:29, 02:55:050446:475, 02:55:050446:27, 02:55:050446:30, 02:55:050446:31, 02:55:050446:32, 02:55:050446:39, 02:55:050446:71, 02:55:050446:61, 02:55:050446:62, 02:55:050446:24, 02:55:050446:53 на местности не идентифицированы.

3. В сведениях единого государственного реестра недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства в данном кадастровом квартале с кадастровыми номерами 02:55:050446:33, 02:55:050446:41, 02:55:050446:43, 02:55:050446:50, 02:55:050446:51, 02:55:000000:29499, 02:55:000000:42197, 02:55:000000:42245. Идентифицировать указанные объекты капитального строительства на местности не представляется возможным.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:12**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	654 516,79	1 351 095,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н2У	—	—	654 535,39	1 351 080,99			
н3У	—	—	654 531,72	1 351 076,49			
н4У	—	—	654 527,56	1 351 071,83			
н5У	—	—	654 523,19	1 351 067,37			
н6У	—	—	654 506,32	1 351 082,30			
н1У	—	—	654 516,79	1 351 095,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,81	—	—
н2У	н3У	5,81		
н3У	н4У	6,25		
н4У	н5У	6,24		
н5У	н6У	22,53		
н6У	н1У	17,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(413)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	434
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:00:000000:64; 02:55:050446:49
8	Иные сведения	Публичный сервитут

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:60

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	654 544,56	1 351 097,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	654 538,32	1 351 086,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н9У	—	—	654 535,39	1 351 080,99			
н2У	—	—	654 535,39	1 351 080,99			
н1У	—	—	654 516,79	1 351 095,85			
н10У	—	—	654 525,56	1 351 114,72			
н11У	—	—	654 541,42	1 351 108,34			
н12У	—	—	654 547,75	1 351 105,73			
н7У	—	—	654 544,56	1 351 097,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	12,02	—	—
н8У	н9У	6,54		
н9У	н2У	0,00		
н2У	н1У	23,81		
н1У	н10У	20,81		
н10У	н11У	17,10		
н11У	н12У	6,85		
н12У	н7У	9,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	450000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Новороссийская ул, на земельном участке расположен д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	582 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(582)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	554
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:55:050446:38; 02:55:050446:37; 02:00:000000:64
8	Иные сведения	Публичный сервитут

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:7**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	654 560,31	1 351 090,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н14У	—	—	654 558,09	1 351 084,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	654 554,68	1 351 077,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н8У	—	—	654 538,32	1 351 086,84			
н7У	—	—	654 544,56	1 351 097,11			
н12У	—	—	654 547,75	1 351 105,73			
н16У	—	—	654 563,80	1 351 099,11			
н13У	—	—	654 560,31	1 351 090,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	6,31	—	—
н14У	н15У	7,84		
н15У	н8У	18,96		
н8У	н7У	12,02		
н7У	н12У	9,19		
н12У	н16У	17,36		
н16У	н13У	9,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Новороссийская ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(399)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	479
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:55:050446:57; 02:00:000000:64
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав Иные ограничения (обременения) прав Иные ограничения (обременения) прав Иные ограничения (обременения) прав Иные ограничения (обременения) прав Иные ограничения (обременения) прав Иные ограничения (обременения) прав Иные ограничения (обременения) прав

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:14**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	654 554,84	1 351 047,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н18У	—	—	654 558,36	1 351 053,83			
н19У	—	—	654 568,08	1 351 065,08			
н20У	—	—	654 573,96	1 351 060,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	654 579,60	1 351 055,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н22У	—	—	654 582,60	1 351 053,36			
н23У	—	—	654 581,85	1 351 052,53			
н24У	—	—	654 573,75	1 351 043,60			
н25У	—	—	654 569,54	1 351 037,58			
н26У	—	—	654 563,98	1 351 031,35			
н27У	—	—	654 551,28	1 351 043,08			
н17У	—	—	654 554,84	1 351 047,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	7,02	—	—
н18У	н19У	14,87		
н19У	н20У	7,67		
н20У	н21У	7,15		
н21У	н22У	3,84		
н22У	н23У	1,12		
н23У	н24У	12,06		
н24У	н25У	7,35		
н25У	н26У	8,35		
н26У	н27У	17,29		
н27У	н17У	5,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(513)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:00:000000:64; 02:55:050446:68
8	Иные сведения	Публичный сервитут

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:6**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	654 597,84	1 351 085,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н95У	—	—	654 591,86	1 351 071,80			
н94У	—	—	654 588,44	1 351 064,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	654 586,62	1 351 063,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н92У	—	—	654 587,47	1 351 060,38			
н85У	—	—	654 587,23	1 351 059,41			
н22У	—	—	654 582,60	1 351 053,36			
н21У	—	—	654 579,60	1 351 055,75			
н20У	—	—	654 573,96	1 351 060,15			
н19У	—	—	654 568,08	1 351 065,08			
н63У	—	—	654 571,49	1 351 071,65			
н62У	—	—	654 575,74	1 351 081,05			
н70У	—	—	654 580,87	1 351 092,24			
н116У	—	—	654 590,16	1 351 088,56			
н117У	—	—	654 594,05	1 351 087,02			
н89У	—	—	654 597,84	1 351 085,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н95У	14,98	—	—
н95У	н94У	8,29		
н94У	н93У	2,01		
н93У	н92У	3,13		
н92У	н85У	1,00		

1	2	3	4	5
н85У	н22У	7,62	—	—
н22У	н21У	3,84		
н21У	н20У	7,15		
н20У	н19У	7,67		
н19У	н63У	7,40		
н63У	н62У	10,32		
н62У	н70У	12,31		
н70У	н116У	9,99		
н116У	н117У	4,18		
н117У	н89У	4,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Новороссийская ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(610)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:00:000000:64; 02:55:050446:26
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:2**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	654 622,72	1 351 043,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н29У	—	—	654 611,43	1 351 052,79			
н30У	—	—	654 607,74	1 351 054,74			
н31У	—	—	654 608,52	1 351 057,14			
н32У	—	—	654 609,97	1 351 061,72			
н33У	—	—	654 613,72	1 351 069,14			
н34У	—	—	654 617,04	1 351 076,16			
н35У	—	—	654 618,42	1 351 077,06			
н36У	—	—	654 629,28	1 351 072,72			
н37У	—	—	654 635,64	1 351 069,94			
н38У	—	—	654 640,87	1 351 067,86			
н39У	—	—	654 639,55	1 351 062,34			
н40У	—	—	654 632,04	1 351 052,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	654 622,72	1 351 043,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	14,86	—	—
н29У	н30У	4,17		
н30У	н31У	2,52		
н31У	н32У	4,80		
н32У	н33У	8,31		
н33У	н34У	7,77		
н34У	н35У	1,65		
н35У	н36У	11,70		
н36У	н37У	6,94		
н37У	н38У	5,63		
н38У	н39У	5,68		
н39У	н40У	12,26		
н40У	н28У	13,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Новороссийская ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(645)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	649

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:55:050446:22; 02:00:000000:64
8	Иные сведения	Публичный сервитут

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:3**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	654 491,54	1 351 104,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н42У	—	—	654 495,17	1 351 111,34			
н43У	—	—	654 496,17	1 351 113,10			
н44У	—	—	654 499,94	1 351 119,23			
н45У	—	—	654 502,50	1 351 124,18			
н46У	—	—	654 516,21	1 351 118,79			
н10У	—	—	654 525,56	1 351 114,72			
н1У	—	—	654 516,79	1 351 095,85			
н6У	—	—	654 506,32	1 351 082,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	654 498,21	1 351 089,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н48У	—	—	654 486,95	1 351 098,88			
н41У	—	—	654 491,54	1 351 104,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	7,70	—	—
н42У	н43У	2,02		
н43У	н44У	7,20		
н44У	н45У	5,57		
н45У	н46У	14,73		
н46У	н10У	10,20		
н10У	н1У	20,81		
н1У	н6У	17,12		
н6У	н47У	10,60		
н47У	н48У	14,89		
н48У	н41У	7,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(868)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	846
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:00:000000:64; 02:55:050446:45; 02:55:050446:47; 02:55:050446:63; 02:55:050446:69
8	Иные сведения	Публичный сервитутАренда (в том числе, субаренда)

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:4**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	654 484,94	1 351 128,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н50У	—	—	654 490,88	1 351 123,38			
н51У	—	—	654 493,82	1 351 126,12			
н52У	—	—	654 495,80	1 351 124,60			
н53У	—	—	654 499,66	1 351 122,74			
н45У	—	—	654 502,50	1 351 124,18			
н44У	—	—	654 499,94	1 351 119,23			
н43У	—	—	654 496,17	1 351 113,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	654 495,17	1 351 111,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н41У	—	—	654 491,54	1 351 104,55			
н48У	—	—	654 486,95	1 351 098,88			
н54У	—	—	654 471,68	1 351 112,62			
н55У	—	—	654 474,34	1 351 115,57			
н56У	—	—	654 472,90	1 351 116,90			
н57У	—	—	654 481,00	1 351 126,70			
н58У	—	—	654 482,85	1 351 125,38			
н49У	—	—	654 484,94	1 351 128,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	7,86	—	—
н50У	н51У	4,02		
н51У	н52У	2,50		
н52У	н53У	4,28		
н53У	н45У	3,18		
н45У	н44У	5,57		
н44У	н43У	7,20		
н43У	н42У	2,02		
н42У	н41У	7,70		
н41У	н48У	7,29		
н48У	н54У	20,54		
н54У	н55У	3,97		

1	2	3	4	5
н55У	н56У	1,96	—	—
н56У	н57У	12,71		
н57У	н58У	2,27		
н58У	н49У	3,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Левитана ул, д 24/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(477)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:55:050331:355
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:13

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	654 523,19	1 351 067,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н4У	—	—	654 527,56	1 351 071,83			
н3У	—	—	654 531,72	1 351 076,49			
н2У	—	—	654 535,39	1 351 080,99			
н9У	—	—	654 535,39	1 351 080,99			
н8У	—	—	654 538,32	1 351 086,84			
н15У	—	—	654 554,68	1 351 077,26			
н59У	—	—	654 550,63	1 351 071,56			
н60У	—	—	654 543,59	1 351 062,79			
н61У	—	—	654 536,73	1 351 055,24			
н5У	—	—	654 523,19	1 351 067,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н5У	н4У	6,24	—	—
н4У	н3У	6,25		
н3У	н2У	5,81		
н2У	н9У	0,00		
н9У	н8У	6,54		
н8У	н15У	18,96		
н15У	н59У	6,99		
н59У	н60У	11,25		
н60У	н61У	10,20		
н61У	н5У	18,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(481)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:55:050446:55; 02:00:000000:64
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:16**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	654 575,74	1 351 081,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н63У	—	—	654 571,49	1 351 071,65			
н19У	—	—	654 568,08	1 351 065,08			
н64У	—	—	654 566,36	1 351 067,06			
н65У	—	—	654 563,86	1 351 068,97			
н66У	—	—	654 560,11	1 351 072,03			
н67У	—	—	654 559,13	1 351 073,08			
н68У	—	—	654 556,81	1 351 075,60			
н15У	—	—	654 554,68	1 351 077,26			
н69У	—	—	654 558,09	1 351 084,32			
н13У	—	—	654 560,31	1 351 090,23			
н16У	—	—	654 563,80	1 351 099,11			
н70У	—	—	654 580,87	1 351 092,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	654 575,74	1 351 081,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	10,32	—	—
н63У	н19У	7,40		
н19У	н64У	2,62		
н64У	н65У	3,15		
н65У	н66У	4,84		
н66У	н67У	1,44		
н67У	н68У	3,43		
н68У	н15У	2,70		
н15У	н69У	7,84		
н69У	н13У	6,31		
н13У	н16У	9,54		
н16У	н70У	18,40		
н70У	н62У	12,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Новороссийская ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(476)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	478

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:55:050446:67; 02:00:000000:64
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:17**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	654 543,59	1 351 062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н59У	—	—	654 550,63	1 351 071,56			
н15У	—	—	654 554,68	1 351 077,26			
н68У	—	—	654 556,81	1 351 075,60			
н67У	—	—	654 559,13	1 351 073,08			
н66У	—	—	654 560,11	1 351 072,03			
н65У	—	—	654 563,86	1 351 068,97			
н64У	—	—	654 566,36	1 351 067,06			
н19У	—	—	654 568,08	1 351 065,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	654 558,36	1 351 053,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н17У	—	—	654 554,84	1 351 047,76			
н27У	—	—	654 551,28	1 351 043,08			
н61У	—	—	654 536,73	1 351 055,24			
н60У	—	—	654 543,59	1 351 062,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	11,25	—	—
н59У	н15У	6,99		
н15У	н68У	2,70		
н68У	н67У	3,43		
н67У	н66У	1,44		
н66У	н65У	4,84		
н65У	н64У	3,15		
н64У	н19У	2,62		
н19У	н18У	14,87		
н18У	н17У	7,02		
н17У	н27У	5,88		
н27У	н61У	18,96		
н61У	н60У	10,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(500)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	476
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:00:000000:64; 02:55:050446:70
8	Иные сведения	Публичный сервитут

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:21**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	654 569,54	1 351 037,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н24У	—	—	654 573,75	1 351 043,60			
н23У	—	—	654 581,85	1 351 052,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	654 584,35	1 351 050,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н76У	—	—	654 594,50	1 351 041,58			
н75У	—	—	654 589,03	1 351 035,01			
н74У	—	—	654 589,31	1 351 034,82			
н73У	—	—	654 584,01	1 351 028,38			
н72У	—	—	654 581,34	1 351 024,56			
н71У	—	—	654 577,21	1 351 019,63			
н26У	—	—	654 563,98	1 351 031,35			
н25У	—	—	654 569,54	1 351 037,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	7,35	—	—
н24У	н23У	12,06		
н23У	н84У	3,31		
н84У	н76У	13,42		
н76У	н75У	8,55		
н75У	н74У	0,34		
н74У	н73У	8,34		
н73У	н72У	4,66		
н72У	н71У	6,43		
н71У	н26У	17,67		
н26У	н25У	8,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:55:050401:481; 02:00:000000:64
8	Иные сведения	Публичный сервитут

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:20

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	654 577,21	1 351 019,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	654 581,34	1 351 024,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н73У	—	—	654 584,01	1 351 028,38			
н74У	—	—	654 589,31	1 351 034,82			
н75У	—	—	654 589,03	1 351 035,01			
н76У	—	—	654 594,50	1 351 041,58			
н77У	—	—	654 597,78	1 351 038,91			
н78У	—	—	654 601,38	1 351 035,91			
н79У	—	—	654 609,57	1 351 028,92			
н80У	—	—	654 607,44	1 351 026,42			
н81У	—	—	654 607,70	1 351 026,00			
н82У	—	—	654 595,53	1 351 012,29			
н83У	—	—	654 591,34	1 351 007,61			
н71У	—	—	654 577,21	1 351 019,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	6,43	—	—
н72У	н73У	4,66		
н73У	н74У	8,34		
н74У	н75У	0,34		
н75У	н76У	8,55		

1	2	3	4	5
н76У	н77У	4,23	—	—
н77У	н78У	4,69		
н78У	н79У	10,77		
н79У	н80У	3,28		
н80У	н81У	0,49		
н81У	н82У	18,33		
н82У	н83У	6,28		
н83У	н71У	18,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(542)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	533
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:00:000000:64; 02:55:050446:23
8	Иные сведения	Публичный сервитут

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:5**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	654 609,57	1 351 028,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н78У	—	—	654 601,38	1 351 035,91			
н77У	—	—	654 597,78	1 351 038,91			
н76У	—	—	654 594,50	1 351 041,58			
н84У	—	—	654 584,35	1 351 050,36			
н23У	—	—	654 581,85	1 351 052,53			
н22У	—	—	654 582,60	1 351 053,36			
н85У	—	—	654 587,23	1 351 059,41			
н30У	—	—	654 607,74	1 351 054,74			
н29У	—	—	654 611,43	1 351 052,79			
н28У	—	—	654 622,72	1 351 043,13			
н86У	—	—	654 612,84	1 351 032,01			
н87У	—	—	654 611,83	1 351 031,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	654 609,88	1 351 028,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н79У	—	—	654 609,57	1 351 028,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	10,77	—	—
н78У	н77У	4,69		
н77У	н76У	4,23		
н76У	н84У	13,42		
н84У	н23У	3,31		
н23У	н22У	1,12		
н22У	н85У	7,62		
н85У	н30У	21,03		
н30У	н29У	4,17		
н29У	н28У	14,86		
н28У	н86У	14,88		
н86У	н87У	1,40		
н87У	н88У	3,05		
н88У	н79У	0,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(614)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	655
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:00:000000:64; 02:55:050446:25
8	Иные сведения	Публичный сервитут

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:55:050446:18**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	654 597,84	1 351 085,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н90У	—	—	654 613,52	1 351 079,13			
н91У	—	—	654 613,74	1 351 077,79			
н34У	—	—	654 617,04	1 351 076,16			
н33У	—	—	654 613,72	1 351 069,14			
н32У	—	—	654 609,97	1 351 061,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	654 608,52	1 351 057,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н30У	—	—	654 607,74	1 351 054,74			
н85У	—	—	654 587,23	1 351 059,41			
н92У	—	—	654 587,47	1 351 060,38			
н93У	—	—	654 586,62	1 351 063,39			
н94У	—	—	654 588,44	1 351 064,25			
н95У	—	—	654 591,86	1 351 071,80			
н89У	—	—	654 597,84	1 351 085,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:55:050446:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	16,94	—	—
н90У	н91У	1,36		
н91У	н34У	3,68		
н34У	н33У	7,77		
н33У	н32У	8,31		
н32У	н31У	4,80		
н31У	н30У	2,52		
н30У	н85У	21,03		
н85У	н92У	1,00		
н92У	н93У	3,13		
н93У	н94У	2,01		
н94У	н95У	8,29		
н95У	н89У	14,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:55:050446:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Новороссийская ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(556)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	502
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:00:000000:64; 02:55:050446:28
8	Иные сведения	Публичный сервитут

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	



1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050401:481

Зона №                     1                    

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	654 571,30	1 351 039,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1010	—	—	—	654 574,24	1 351 042,66	—			
	н1020	—	—	—	654 577,19	1 351 040,15	—			
	н1030	—	—	—	654 578,77	1 351 041,83	—			
	н1040	—	—	—	654 581,08	1 351 039,68	—			
	н1050	—	—	—	654 576,55	1 351 034,51	—			
	н1060	—	—	—	654 580,54	1 351 031,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	654 577,65	1 351 027,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1080	—	—	—	654 576,54	1 351 028,49	—			
	н1090	—	—	—	654 574,60	1 351 026,17	—			
	н1100	—	—	—	654 567,98	1 351 032,05	—			
	н1110	—	—	—	654 572,96	1 351 037,84	—			
	н1000	—	—	—	654 571,30	1 351 039,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050401:481**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Грозненская ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:68

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	654 554,05	1 351 044,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1780	—	—	—	654 559,31	1 351 050,04	—			
	н1790	—	—	—	654 566,45	1 351 043,84	—			
	н1800	—	—	—	654 564,09	1 351 041,11	—			
	н1810	—	—	—	654 565,00	1 351 040,24	—			
	н1820	—	—	—	654 562,34	1 351 037,20	—			
	н1830	—	—	—	654 561,25	1 351 038,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	654 560,96	1 351 037,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1770	—	—	—	654 554,05	1 351 044,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Грозненская ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:67

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120	—	—	—	654 566,20	1 351 092,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1130	—	—	—	654 576,54	1 351 088,49	—			
	н1140	—	—	—	654 573,25	1 351 080,88	—			
	н1150	—	—	—	654 563,06	1 351 085,18	—			
	н1120	—	—	—	654 566,20	1 351 092,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:67**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	450095, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Новороссийская ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:55

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	654 534,86	1 351 076,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1640	—	—	—	654 541,62	1 351 070,40	—			
	н1650	—	—	—	654 540,06	1 351 068,62	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	654 543,34	1 351 066,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н167О	—	—	—	654 542,38	1 351 064,85	—			
	н168О	—	—	—	654 543,32	1 351 064,12	—			
	н169О	—	—	—	654 536,70	1 351 056,42	—			
	н170О	—	—	—	654 532,56	1 351 060,29	—			
	н171О	—	—	—	654 533,85	1 351 061,81	—			
	н172О	—	—	—	654 527,24	1 351 067,55	—			
	н163О	—	—	—	654 534,86	1 351 076,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:13

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:49

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	654 526,01	1 351 079,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1560	—	—	—	654 520,46	1 351 073,78	—			
	н1570	—	—	—	654 513,79	1 351 079,46	—			
	н1580	—	—	—	654 514,51	1 351 080,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	654 513,20	1 351 081,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1600	—	—	—	654 514,71	1 351 084,18	—			
	н1610	—	—	—	654 516,42	1 351 082,66	—			
	н1620	—	—	—	654 518,88	1 351 085,69	—			
	н1550	—	—	—	654 526,01	1 351 079,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Грозненская ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:38

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	654 536,57	1 351 085,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н970	—	—	—	654 530,77	1 351 089,01	—			
	н980	—	—	—	654 535,59	1 351 097,07	—			
	н990	—	—	—	654 541,26	1 351 093,58	—			
	н960	—	—	—	654 536,57	1 351 085,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:38**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Новороссийская ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:37

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	654 529,95	1 351 110,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1520	—	—	—	654 539,91	1 351 104,77	—			
	н1530	—	—	—	654 535,87	1 351 098,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	654 525,91	1 351 104,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1510	—	—	—	654 529,95	1 351 110,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Новороссийская ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:22										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	654 630,29	1 351 065,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1900	—	—	—	654 627,58	1 351 058,84	—			
	н1910	—	—	—	654 618,94	1 351 061,96	—			
	н1920	—	—	—	654 619,03	1 351 062,16	—			
	н1930	—	—	—	654 617,35	1 351 062,82	—			
	н1940	—	—	—	654 619,52	1 351 067,98	—			
	н1950	—	—	—	654 619,11	1 351 068,17	—			
	н1960	—	—	—	654 620,00	1 351 070,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1890	—	—	—	654 630,29	1 351 065,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Новороссийская ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:45

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	654 513,14	1 351 110,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1460	—	—	—	654 516,67	1 351 117,96	—			
	н1470	—	—	—	654 520,61	1 351 116,18	—			
	н1480	—	—	—	654 519,75	1 351 114,22	—			
	н1490	—	—	—	654 523,80	1 351 112,32	—			
	н1500	—	—	—	654 521,07	1 351 106,24	—			
	н1450	—	—	—	654 513,14	1 351 110,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Грозненская ул, д 2, корп А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:47

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	654 507,77	1 351 119,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н142О	—	—	—	654 514,50	1 351 115,78	—			
	н143О	—	—	—	654 512,20	1 351 110,79	—			
	н144О	—	—	—	654 505,34	1 351 114,16	—			
	н141О	—	—	—	654 507,77	1 351 119,00	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Грозненская ул, д 2, корп А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:63

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	654 496,74	1 351 103,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1310	—	—	—	654 504,22	1 351 097,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	654 503,19	1 351 096,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1330	—	—	—	654 499,21	1 351 091,04	—			
	н1340	—	—	—	654 491,88	1 351 096,84	—			
	н1300	—	—	—	654 496,74	1 351 103,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 2, корп А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:69										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	654 503,19	1 351 096,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1350	—	—	—	654 503,67	1 351 095,96	—			
	н1360	—	—	—	654 506,14	1 351 099,28	—			
	н1370	—	—	—	654 511,55	1 351 095,41	—			
	н1380	—	—	—	654 508,69	1 351 091,74	—			
	н1390	—	—	—	654 508,96	1 351 091,53	—			
	н1400	—	—	—	654 505,07	1 351 086,45	—			
	н1330	—	—	—	654 499,21	1 351 091,04	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	654 481,00	1 351 126,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1190	—	—	—	654 482,85	1 351 125,39	—			
	н1200	—	—	—	654 484,94	1 351 128,51	—			
	н1210	—	—	—	654 492,64	1 351 121,81	—			
	н1220	—	—	—	654 484,56	1 351 112,10	—			
	н1230	—	—	—	654 491,96	1 351 105,83	—			
	н1240	—	—	—	654 491,21	1 351 104,82	—			
	н1250	—	—	—	654 491,53	1 351 104,59	—			
	н1260	—	—	—	654 486,94	1 351 098,90	—			
	н1270	—	—	—	654 471,70	1 351 112,62	—			
	н1280	—	—	—	654 474,36	1 351 115,57	—			
н1290	—	—	—	654 472,91	1 351 116,92	—				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	654 606,22	1 351 050,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1980	—	—	—	654 613,85	1 351 043,38	—			
	н1990	—	—	—	654 611,31	1 351 040,27	—			
	н2000	—	—	—	654 612,03	1 351 039,65	—			
	н2010	—	—	—	654 610,50	1 351 037,81	—			
	н2020	—	—	—	654 609,72	1 351 038,41	—			
	н2030	—	—	—	654 608,57	1 351 037,08	—			
	н2040	—	—	—	654 600,50	1 351 044,14	—			
	н1970	—	—	—	654 606,22	1 351 050,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:25**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:26

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1730	—	—	—	654 582,48	1 351 085,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1740	—	—	—	654 593,29	1 351 081,28	—			
	н1750	—	—	—	654 590,07	1 351 073,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1760	—	—	—	654 579,31	1 351 078,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1730	—	—	—	654 582,48	1 351 085,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Новороссийская ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:28

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	654 599,50	1 351 078,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н1860	—	—	—	654 610,30	1 351 074,46	—			
	н1870	—	—	—	654 607,24	1 351 066,88	—			
	н1880	—	—	—	654 596,26	1 351 071,35	—			
	н1850	—	—	—	654 599,50	1 351 078,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:28**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Новороссийская ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:70

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	654 546,09	1 351 061,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н2060	—	—	—	654 552,91	1 351 055,74	—			
	н2070	—	—	—	654 552,74	1 351 055,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	654 554,09	1 351 054,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н2090	—	—	—	654 548,94	1 351 048,41	—			
	н2100	—	—	—	654 547,99	1 351 049,26	—			
	н2110	—	—	—	654 547,68	1 351 049,53	—			
	н2120	—	—	—	654 540,83	1 351 055,82	—			
	н2050	—	—	—	654 546,09	1 351 061,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Грозненская ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:23

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660	—	—	—	654 588,44	1 351 014,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н2670	—	—	—	654 593,25	1 351 019,94	—			
	н2680	—	—	—	654 586,15	1 351 026,06	—			
	н2690	—	—	—	654 581,30	1 351 020,23	—			
	н2660	—	—	—	654 588,44	1 351 014,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:23**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Грозненская ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:55:050446:57

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	654 560,05	1 351 095,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н2710	—	—	—	654 551,73	1 351 098,66	—			
	н2720	—	—	—	654 548,59	1 351 091,63	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	654 556,93	1 351 087,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н2700	—	—	—	654 560,05	1 351 095,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:55:050446:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа г, Демский р-н, Новороссийская ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:00:000000:64										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	654 499,12	1 351 116,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н2140	—	—	—	654 512,41	1 351 110,37	—			
	н2150	—	—	—	654 521,39	1 351 105,58	—			
	н2160	—	—	—	654 524,94	1 351 103,47	—			
	н2170	—	—	—	654 531,82	1 351 099,38	—			
	н2180	—	—	—	654 534,69	1 351 097,72	—			
	н2190	—	—	—	654 540,24	1 351 095,21	—			
	н2200	—	—	—	654 547,66	1 351 091,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	654 557,38	1 351 087,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н222О	—	—	—	654 574,01	1 351 080,46	—			
	н223О	—	—	—	654 590,76	1 351 073,59	—			
	н224О	—	—	—	654 596,25	1 351 071,20	—			
	н225О	—	—	—	654 607,85	1 351 066,56	—			
	н226О	—	—	—	654 615,98	1 351 063,30	—			
	н227О	—	—	—	654 612,66	1 351 057,20	—			
	н228О	—	—	—	654 612,27	1 351 057,10	—			
	н229О	—	—	—	654 609,34	1 351 052,03	—			
	н230О	—	—	—	654 607,58	1 351 049,47	—			
	н231О	—	—	—	654 606,46	1 351 050,44	—			
н232О	—	—	—	654 600,57	1 351 044,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330	—	—	—	654 601,98	1 351 042,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н2340	—	—	—	654 599,83	1 351 039,79	—			
	н2350	—	—	—	654 598,42	1 351 038,18	—			
	н2360	—	—	—	654 594,30	1 351 032,46	—			
	н2370	—	—	—	654 588,61	1 351 024,94	—			
	н2380	—	—	—	654 586,46	1 351 026,56	—			
	н2390	—	—	—	654 580,80	1 351 031,57	—			
	н2400	—	—	—	654 577,34	1 351 034,76	—			
	н2410	—	—	—	654 581,62	1 351 039,57	—			
	н2420	—	—	—	654 579,05	1 351 041,94	—			
	н2430	—	—	—	654 577,53	1 351 040,38	—			
н2440	—	—	—	654 574,51	1 351 042,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	654 571,60	1 351 039,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н2460	—	—	—	654 570,33	1 351 040,81	—			
	н2470	—	—	—	654 567,12	1 351 043,42	—			
	н2480	—	—	—	654 559,51	1 351 050,16	—			
	н2490	—	—	—	654 556,07	1 351 053,04	—			
	н2500	—	—	—	654 545,97	1 351 062,33	—			
	н2510	—	—	—	654 544,72	1 351 063,38	—			
	н2520	—	—	—	654 545,77	1 351 064,53	—			
	н2530	—	—	—	654 540,67	1 351 068,72	—			
	н2540	—	—	—	654 542,09	1 351 070,35	—			
	н2550	—	—	—	654 534,51	1 351 076,62	—			
н2560	—	—	—	654 532,25	1 351 074,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	654 519,03	1 351 085,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
	н2580	—	—	—	654 518,09	1 351 086,75	—			
	н2590	—	—	—	654 510,58	1 351 093,12	—			
	н2600	—	—	—	654 510,10	1 351 093,50	—			
	н2610	—	—	—	654 511,59	1 351 095,42	—			
	н2620	—	—	—	654 506,14	1 351 099,31	—			
	н2630	—	—	—	654 504,90	1 351 097,63	—			
	н2640	—	—	—	654 494,19	1 351 105,93	—			
	н2650	—	—	—	654 499,12	1 351 116,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:00:000000:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:55:050446:12, 02:55:050446:60, 02:55:050446:7, 02:55:050446:14, 02:55:050446:6, 02:55:050446:2, 02:55:050446:3, 02:55:050446:13, 02:55:050446:16, 02:55:050446:17, 02:55:050446:21, 02:55:050446:20, 02:55:050446:5, 02:55:050446:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:55:050446
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РБ, г. Уфа - Уфимский район
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

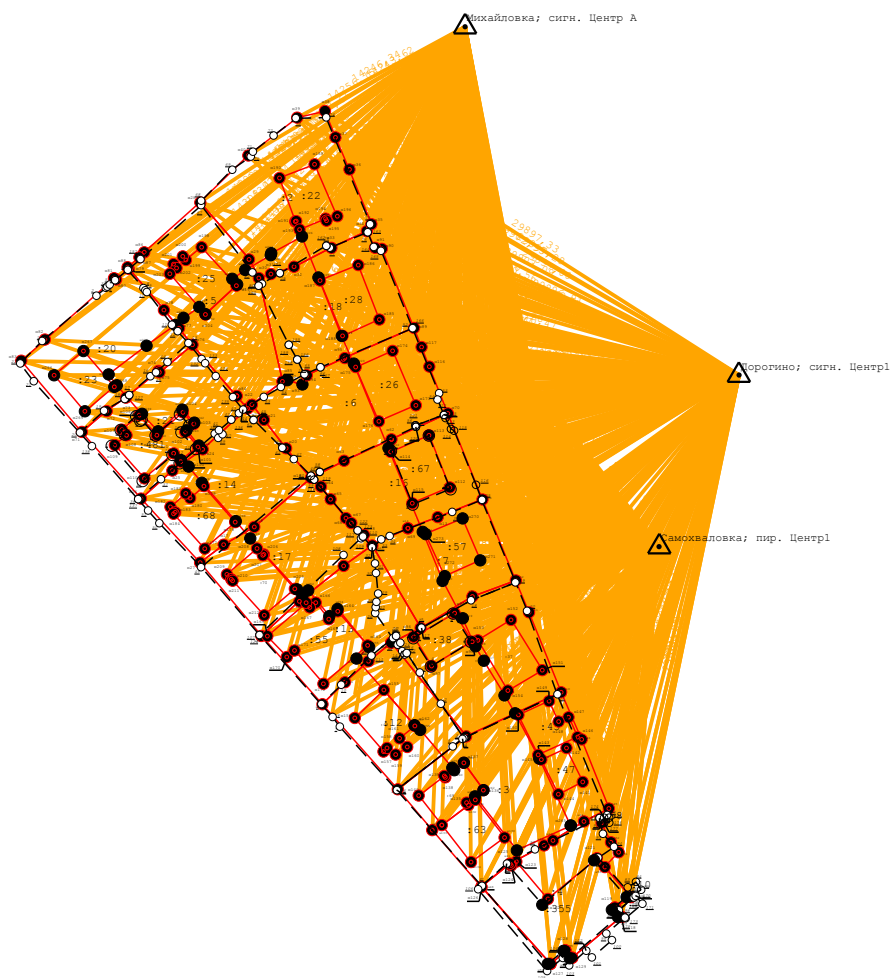
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_





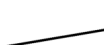


1.



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:




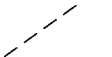
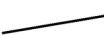

-  - вновь образованная характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - обозначение ликвидируемой точки
-  - обозначение ликвидируемой границы объекта недвижимости
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

-  - вновь образованная характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - обозначение ликвидируемой точки
-  - обозначение ликвидируемой границы объекта недвижимости
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения