

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	8
3	Описание местоположения строения на земельном участке	71
4	Схема границ земельных участков	142
5	Схема геодезических построений	161
6	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
7	Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков	

Дата подготовки карты-плана территории 15 октября 2021 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, ОГРН: 1050203346346, ИНН: 0265027400

(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)

—
(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Сафин Тагир Маруарович*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *134-581-151 48*

Контактный телефон: *+79279477195*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Кум, ул. Мира, д. 8, кв. 6, tagir101@mail.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *СРО А КИ «Содружество»*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**02:57:020804**

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25456

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Служба кадастровых инженеров", РБ, г. Октябрьский, 21 мкр, д.14

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ от 11.06.2021 №77

(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	от 21.06.2021
2	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети	№20/2017 от 30.01.2017
3	Федеральный закон "О кадастровой деятельности"	№221-ФЗ от 04.07.2007
4	Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости"	№218-ФЗ от 03.07.2015
5	Земельный кодекс	№136-ФЗ от 25.10.2001
6	Ортофотопланы	№302/82Н от 30.11.1994

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 18 февраля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вышка: пир., Вышка: пир. Центр 2	3	635520,51	1196881,37	сохранился	сохранился	сохранился
2	Муллино Зап.: пир., Муллино Зап.: пир. Уентр 54	3	629602,25	1198267,25	сохранился	сохранился	сохранился
3	355; пир., 355; пир. Центр 53	4	629963,94	1200725,45	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**02:57:020804**

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

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	Тахеометр электронный NTS-362R, заводской номер S85775	Номер: 44038-10. Срок действия: 17.03.2022	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/18-03-2021/45619132 от 18.03.2021, выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:57:020804

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**02:57:020804**

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

Перечень документов, использованных при подготовке карта-плана

Федеральный закон "О кадастровой деятельности" №221-ФЗ от 04.07.2007 г.
Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" №218-ФЗ от 03.07.2015 г.
Земельный кодекс №136-ФЗ от 25.10.2001 г.
Кадастровый план территории от 21.06.2021 г.
Ортофотоплан 302/82Н от 30.11.1994 г.

1

В соответствии с Муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ № 77 от 11.06.2021 г. на территории кадастрового квартала 02:57:020804 обществом с ограниченной ответственностью "Служба кадастровых инженеров" выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала — 7,54 га. Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан территория кадастрового квартала 02:57:020804 расположена в территориальной зоне «ЖМ» - жилая зона и деловая зона «ОД». Предельный минимальный размер земельных участков для индивидуального жилищного строительства - 600 кв.м. Предельный максимальный размер 1500 кв.м.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Согласно части 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые не зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. В карту-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**02:57:020804**

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

план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. При подготовке карта плана территории использован Ортофотоплан №302/82Н от 30.11.1994 г. Съёмка Уральского аэрогеодезического предприятия Роскартография.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 02:57:020804 осуществлено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 45 шт;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует — 47 шт.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами: 02:57:020804:1, 02:57:020804:10, 02:57:020804:12, 02:57:020804:15, 02:57:020804:16, 02:57:020804:20, 02:57:020804:22, 02:57:020804:24, 02:57:020804:35, 02:57:020804:43, 02:57:020804:44, 02:57:020804:45, 02:57:020804:46, 02:57:020804:47, 02:57:020804:48, 02:57:020804:49, 02:57:020804:50, 02:57:020804:53, 02:57:020804:59, 02:57:020804:66, 02:57:020804:67, 02:57:020804:72, 02:57:020804:73, 02:57:020804:74, 02:57:020804:75, 02:57:020804:77, 02:57:020804:80, 02:57:020804:150, 02:57:020804:169 поставлены на государственный кадастровый учет в соответствии с фактическими границами на местности и в ходе комплексных кадастровых работ не уточняются.

Земельные участки, уточняемые в ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 02:57:020804, были поставлены на государственный кадастровый учет до вступления в силу Правил землепользования и застройки городского округа город Октябрьский. В связи с этим не все уточняемые земельные участки в данном кадастровом квартале укладываются в предельные минимальные и максимальные размеры.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:2

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
40	630669,59	1198508,68	—	—	—	0,10	—
42	630673,36	1198521,80	—	—	—	0,10	—
224	—	—	630675,10	1198528,31	—	0,10	—
227	—	—	630641,76	1198535,04	—	0,10	—
44	630630,91	1198537,23	—	—	—	0,10	—
41	630626,56	1198520,57	—	—	—	0,10	—
40	630669,59	1198508,68	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:2

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
40	42	13,65	—	—
42	224	6,74	—	—
224	227	34,01	—	—
227	44	11,07	—	—
44	41	17,22	—	—
41	40	44,64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{844} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:4

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
225	—	—	630680,05	1198546,59	—	0,10	—
114	630684,89	1198564,78	—	—	—	0,20	—
115	630644,27	1198576,72	—	—	—	0,20	—
125	—	—	630637,85	1198556,92	—	0,10	—
226	—	—	630652,53	1198553,33	—	0,10	—
225	—	—	630680,05	1198546,59	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:4

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
225	114	18,82	—	—
114	115	42,34	—	—
115	125	20,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

125	226	15,11	—	—
226	225	28,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{807} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:5

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
125	630637,85	1198556,92	—	—	—	0,10	—
115	630644,27	1198576,72	—	—	—	0,20	—
126	630621,78	1198582,66	—	—	—	—	—
127	630619,17	1198572,38	—	—	—	—	—
128	630619,51	1198572,28	—	—	—	—	—
129	630618,23	1198566,84	—	—	—	—	—
130	630616,86	1198562,00	—	—	—	—	—
131	630616,51	1198560,76	—	—	—	—	—
132	630614,92	1198554,62	—	—	—	—	—
133	630613,62	1198549,17	—	—	—	—	—
223	—	—	630612,27	1198544,97	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

44	—	—	630630,91	1198537,23	—	0,10	—
125	630637,85	1198556,92	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:5

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
125	115	20,81	—	—
115	126	23,26	—	—
126	127	10,61	—	—
127	128	0,35	—	—
128	129	5,59	—	—
129	130	5,03	—	—
130	131	1,29	—	—
131	132	6,34	—	—
132	133	5,60	—	—
133	223	4,41	—	—
223	44	20,18	—	—
44	125	20,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{842} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:6

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
132	630614,92	1198554,62	—	—	—	—	—
131	630616,51	1198560,76	—	—	—	—	—
130	630616,86	1198562,00	—	—	—	—	—
129	630618,23	1198566,84	—	—	—	—	—
128	630619,51	1198572,28	—	—	—	—	—
127	630619,17	1198572,38	—	—	—	—	—
126	630621,78	1198582,66	—	—	—	—	—
166	630603,69	1198587,76	—	—	—	—	—
н45У	—	—	630603,25	1198586,38	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
167	630599,89	1198575,69	—	—	—	—	—
168	630599,65	1198574,61	—	—	—	—	—
169	630595,49	1198557,76	—	—	—	—	—
182	—	—	630594,24	1198550,91	—	0,10	—
223	—	—	630612,27	1198544,97	—	0,10	—
133	630613,62	1198549,17	—	—	—	—	—
132	630614,92	1198554,62	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:6

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
132	131	6,34	—	—
131	130	1,29	—	—
130	129	5,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

129	128	5,59	—	—
128	127	0,35	—	—
127	126	10,61	—	—
126	166	18,80	—	—
166	н45У	1,45	—	—
н45У	167	11,21	—	—
167	168	1,11	—	—
168	169	17,36	—	—
169	182	6,96	—	—
182	223	18,98	—	—
223	133	4,41	—	—
133	132	5,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{728} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:7

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
169	—	—	630595,49	1198557,76	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

168	—	—	630599,65	1198574,61	—	—	—
167	—	—	630599,89	1198575,69	—	—	—
н45У	—	—	630603,25	1198586,38	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	630595,30	1198588,87	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
191	630592,15	1198589,74	—	—	—	0,10	—
192	630589,10	1198590,71	—	—	—	0,10	—
193	630588,82	1198591,27	—	—	—	0,10	—
194	630584,56	1198592,49	—	—	—	0,10	—
195	630583,86	1198589,80	—	—	—	0,10	—
196	630579,82	1198575,70	—	—	—	0,10	—
197	630578,92	1198572,73	—	—	—	0,10	—
198	630578,77	1198572,78	—	—	—	0,10	—
199	630575,72	1198560,36	—	—	—	0,10	—
200	630575,57	1198558,70	—	—	—	0,10	—
н56У	—	—	630575,07	1198556,75	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	630578,70	1198555,49	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
182	630594,24	1198550,91	—	—	—	0,10	—
169	—	—	630595,49	1198557,76	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:7

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
169	168	17,36	—	—
168	167	1,11	—	—
167	н45У	11,21	—	—
н45У	н57У	8,33	—	—
н57У	191	3,27	—	—
191	192	3,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

192	193	0,63	—	—
193	194	4,43	—	—
194	195	2,78	—	—
195	196	14,67	—	—
196	197	3,10	—	—
197	198	0,16	—	—
198	199	12,79	—	—
199	200	1,67	—	—
200	н56У	2,01	—	—
н56У	н55У	3,84	—	—
н55У	182	16,20	—	—
182	169	6,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{728} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:8

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
197	630578,92	1198572,73	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

196	630579,82	1198575,70	—	—	—	0,10	—
195	630583,86	1198589,80	—	—	—	0,10	—
194	630584,56	1198592,49	—	—	—	0,10	—
211	630584,88	1198593,69	—	—	—	0,10	—
212	630566,04	1198599,14	—	—	—	0,10	—
н58У	—	—	630565,78	1198597,71	Фотограмметрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
214	630562,04	1198583,36	—	—	—	0,10	—
н53У	—	—	630556,32	1198560,82	Фотограмметрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	630574,19	1198557,06	Фотограмметрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	630575,07	1198556,75	Фотограмметрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
200	630575,57	1198558,70	—	—	—	0,10	—
199	630575,72	1198560,36	—	—	—	0,10	—
198	630578,77	1198572,78	—	—	—	0,10	—
197	630578,92	1198572,73	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:8

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
197	196	3,10	—	—
196	195	14,67	—	—
195	194	2,78	—	—
194	211	1,24	—	—
211	212	19,61	—	—
212	н58У	1,45	—	—
н58У	214	14,83	—	—
214	н53У	23,25	—	—
н53У	н54У	18,26	—	—
н54У	н56У	0,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н56У	200	2,01	—	—
200	199	1,67	—	—
199	198	12,79	—	—
198	197	0,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{735} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:9

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
н53У	—	—	630556,32	1198560,82	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
214	630562,04	1198583,36	—	—	—	0,10	—
н58У	—	—	630565,78	1198597,71	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
184	630547,51	1198603,10	—	—	—	0,10	—
151	630537,40	1198565,58	—	—	—	0,10	—
н53У	—	—	630556,32	1198560,82	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:9

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
н53У	214	23,25	—	—
214	н58У	14,83	—	—
н58У	184	19,05	—	—
184	151	38,86	—	—
151	н53У	19,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:13

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
7	630516,04	1198616,50	—	—	—	0,10	—
н1У	—	—	630520,39	1198620,00	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
5	630519,81	1198621,20	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4	630522,28	1198628,39	—	—	—	0,10	—
3	630524,76	1198635,64	—	—	—	0,10	—
204	—	—	630530,26	1198655,43	—	0,10	—
н2У	—	—	630533,04	1198664,94	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	630533,97	1198668,21	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
13	630521,02	1198671,20	—	—	—	0,10	—
12	630507,99	1198673,81	—	—	—	0,10	—
11	630505,03	1198664,19	—	—	—	0,10	—
10	630499,55	1198643,68	—	—	—	0,10	—
н4У	—	—	630494,24	1198624,13	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
9	630494,02	1198623,31	—	—	—	0,10	—
8	630497,04	1198623,21	—	—	—	0,10	—
7	630516,04	1198616,50	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:13

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
7	н1У	5,58	—	—
н1У	5	1,33	—	—
5	4	7,60	—	—
4	3	7,66	—	—
3	204	20,54	—	—
204	н2У	9,91	—	—
н2У	н3У	3,40	—	—
н3У	13	13,29	—	—
13	12	13,29	—	—
12	11	10,07	—	—
11	10	21,23	—	—
10	н4У	20,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4У	9	0,85	—	—
9	8	3,02	—	—
8	7	20,15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1393} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:14

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
22	630546,77	1198609,45	—	—	—	0,10	—
23	630549,11	1198620,81	—	—	—	0,10	—
24	630538,09	1198624,57	—	—	—	0,10	—
25	630537,86	1198623,91	—	—	—	0,10	—
26	630536,64	1198624,33	—	—	—	0,10	—
27	630536,38	1198623,57	—	—	—	0,10	—
4	630522,28	1198628,39	—	—	—	0,10	—
5	630519,81	1198621,20	—	—	—	0,10	—
н1У	—	—	630520,39	1198620,00	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	—	—	630526,31	1198614,71	Фотограмметрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} =$ $\sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1$ м
17	630534,87	1198612,47	—	—	—	0,10	—
н6У	—	—	630535,25	1198612,99	Фотограмметрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} =$ $\sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1$ м
н7У	—	—	630538,99	1198611,97	Фотограмметрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} =$ $\sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1$ м
н8У	—	—	630538,67	1198611,27	Фотограмметрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} =$ $\sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1$ м
н9У	—	—	630541,58	1198610,59	Фотограмметрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} =$ $\sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1$ м
22	630546,77	1198609,45	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:14

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
22	23	11,60	—	—
23	24	11,64	—	—
24	25	0,70	—	—
25	26	1,29	—	—
26	27	0,80	—	—
27	4	14,90	—	—
4	5	7,60	—	—
5	н1У	1,33	—	—
н1У	н5У	7,94	—	—
н5У	17	8,85	—	—
17	н6У	0,64	—	—
н6У	н7У	3,88	—	—
н7У	н8У	0,77	—	—
н8У	н9У	2,99	—	—
н9У	22	5,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	321±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{328} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:17

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
28	630569,37	1198643,25	—	—	—	0,10	—
29	630571,92	1198653,28	—	—	—	0,10	—
н2У	—	—	630533,04	1198664,94	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
204	—	—	630530,26	1198655,43	—	0,10	—
28	630569,37	1198643,25	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:17

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
28	29	10,35	—	—
29	н2У	40,59	—	—
н2У	204	9,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

204

28

40,96

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:18

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
29	630571,92	1198653,28	—	—	—	0,10	—
32	630575,55	1198666,68	—	—	—	0,10	—
н10У	—	—	630555,75	1198671,82	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	630554,04	1198670,05	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	630535,95	1198675,10	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	630533,97	1198668,21	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	630533,04	1198664,94	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

29	630571,92	1198653,28	—	—	—	0,10	—
----	-----------	------------	---	---	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:18

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
29	32	13,88	—	—
32	н10У	20,46	—	—
н10У	н11У	2,46	—	—
н11У	н12У	18,78	—	—
н12У	н3У	7,17	—	—
н3У	н2У	3,40	—	—
н2У	29	40,59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:19

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
32	630575,55	1198666,68	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н13У	—	—	630576,30	1198669,58	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	630576,64	1198669,33	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
38	630580,51	1198683,25	—	—	—	0,10	—
39	630541,71	1198694,06	—	—	—	0,10	—
н12У	—	—	630535,95	1198675,10	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	630554,04	1198670,05	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	630555,75	1198671,82	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
32	630575,55	1198666,68	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:19

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
32	н13У	3,00	—	—
н13У	н14У	0,42	—	—
н14У	38	14,45	—	—
38	39	40,28	—	—
39	н12У	19,82	—	—
н12У	н11У	18,78	—	—
н11У	н10У	2,46	—	—
н10У	32	20,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{741} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:21

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
н12У	—	—	630535,95	1198675,10	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1$ м
39	630541,71	1198694,06	—	—	—	0,10	—
45	630547,83	1198714,01	—	—	—	0,10	—
46	630533,92	1198716,75	—	—	—	0,10	—
13	630521,02	1198671,20	—	—	—	0,10	—
н3У	—	—	630533,97	1198668,21	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1$ м
н12У	—	—	630535,95	1198675,10	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:21

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
н12У	39	19,82	—	—
39	45	20,87	—	—
45	46	14,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

46	13	47,34	—	—
13	нЗУ	13,29	—	—
нЗУ	н12У	7,17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{641} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:23

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
52	630549,57	1198719,53	—	—	—	0,10	—
53	630549,32	1198721,44	—	—	—	0,10	—
55	630548,58	1198726,25	—	—	—	0,10	—
56	630549,71	1198731,52	—	—	—	0,10	—
57	630541,63	1198737,40	—	—	—	0,10	—
58	630548,21	1198763,35	—	—	—	0,10	—
59	630534,11	1198766,95	—	—	—	0,10	—
60	630528,49	1198746,16	—	—	—	0,10	—
48	630521,98	1198726,31	—	—	—	0,10	—
47	630535,73	1198721,80	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

49	630540,76	1198720,05	—	—	—	0,10	—
50	630545,60	1198719,13	—	—	—	0,10	—
51	630545,79	1198719,45	—	—	—	0,10	—
52	630549,57	1198719,53	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:23

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
52	53	1,93	—	—
53	55	4,87	—	—
55	56	5,39	—	—
56	57	9,99	—	—
57	58	26,77	—	—
58	59	14,55	—	—
59	60	21,54	—	—
60	48	20,89	—	—
48	47	14,47	—	—
47	49	5,33	—	—
49	50	4,93	—	—
50	51	0,37	—	—
51	52	3,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{799} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:25

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
74	630581,84	1198728,03	—	—	—	0,10	—
75	630584,14	1198735,84	—	—	—	0,10	—
н15У	—	—	630589,02	1198751,93	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	630587,77	1198752,84	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
67	630570,94	1198757,34	—	—	—	0,10	—
66	630570,86	1198756,98	—	—	—	0,10	—
65	630567,72	1198741,52	—	—	—	0,10	—
64	630568,04	1198740,54	—	—	—	0,10	—
63	630567,49	1198737,48	—	—	—	0,10	—
62	630566,80	1198736,41	—	—	—	0,10	—
61	630563,45	1198721,90	—	—	—	0,10	—
68	630563,24	1198720,56	—	—	—	0,10	—
69	630562,94	1198718,59	—	—	—	0,10	—
70	630562,78	1198717,45	—	—	—	0,10	—
н17У	—	—	630573,10	1198714,50	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	630577,63	1198713,54	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
72	630579,69	1198720,80	—	—	—	0,10	—
73	630581,10	1198725,55	—	—	—	0,10	—
74	630581,84	1198728,03	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:25

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
74	75	8,14	—	—
75	н15У	16,81	—	—
н15У	н16У	1,55	—	—
н16У	67	17,42	—	—
67	66	0,37	—	—
66	65	15,78	—	—
65	64	1,03	—	—
64	63	3,11	—	—
63	62	1,27	—	—
62	61	14,89	—	—
61	68	1,36	—	—
68	69	1,99	—	—
69	70	1,15	—	—
70	н17У	10,73	—	—
н17У	н18У	4,63	—	—
н18У	72	7,55	—	—
72	73	4,95	—	—
73	74	2,59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{692} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:26

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
80	630597,51	1198708,26	—	—	—	0,10	—
79	630597,72	1198708,59	—	—	—	0,10	—
78	630608,12	1198747,38	—	—	—	0,10	—
н19У	—	—	630597,82	1198750,05	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	630589,02	1198751,93	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
75	630584,14	1198735,84	—	—	—	0,10	—
74	630581,84	1198728,03	—	—	—	0,10	—
73	630581,10	1198725,55	—	—	—	0,10	—
72	630579,69	1198720,80	—	—	—	0,10	—
н18У	—	—	630577,63	1198713,54	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	630586,80	1198711,09	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
80	630597,51	1198708,26	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:26

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
80	79	0,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

79	78	40,16	—	—
78	н19У	10,64	—	—
н19У	н15У	9,00	—	—
н15У	75	16,81	—	—
75	74	8,14	—	—
74	73	2,59	—	—
73	72	4,95	—	—
72	н18У	7,55	—	—
н18У	н20У	9,49	—	—
н20У	80	11,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{829} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:27

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
н21У	—	—	630619,34	1198714,17	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н22У	—	—	630624,67	1198731,24	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	630625,12	1198734,55	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	630626,52	1198739,40	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	630627,15	1198741,82	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
78	630608,12	1198747,38	—	—	—	0,10	—
79	630597,72	1198708,59	—	—	—	0,10	—
81	630601,10	1198707,69	—	—	—	0,10	—
82	630601,37	1198707,12	—	—	—	0,10	—
83	630616,35	1198703,23	—	—	—	0,10	—
н21У	—	—	630619,34	1198714,17	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:27

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
н21У	н22У	17,88	—	—
н22У	н23У	3,34	—	—
н23У	н24У	5,05	—	—
н24У	н25У	2,50	—	—
н25У	78	19,83	—	—
78	79	40,16	—	—
79	81	3,50	—	—
81	82	0,63	—	—
82	83	15,48	—	—
83	н21У	11,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{768} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:28

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
89	630638,42	1198708,14	—	—	—	0,10	—
н26У	—	—	630640,68	1198716,80	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	630645,02	1198734,93	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	630626,52	1198739,40	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	630625,12	1198734,55	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	630624,67	1198731,24	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	630619,34	1198714,17	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

83	630616,35	1198703,23	—	—	—	0,10	—
86	630616,28	1198702,87	—	—	—	0,10	—
87	630635,59	1198697,25	—	—	—	0,10	—
88	630635,91	1198697,35	—	—	—	0,10	—
89	630638,42	1198708,14	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:28

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
89	н26У	8,95	—	—
н26У	н27У	18,64	—	—
н27У	н24У	19,03	—	—
н24У	н23У	5,05	—	—
н23У	н22У	3,34	—	—
н22У	н21У	17,88	—	—
н21У	83	11,34	—	—
83	86	0,37	—	—
86	87	20,11	—	—
87	88	0,34	—	—
88	89	11,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{764} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:29

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
92	630654,04	1198691,91	—	—	—	0,10	—
93	630664,70	1198729,40	—	—	—	0,10	—
н27У	—	—	630645,02	1198734,93	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	630640,68	1198716,80	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
89	630638,42	1198708,14	—	—	—	0,10	—
88	630635,91	1198697,35	—	—	—	0,10	—
92	630654,04	1198691,91	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:29

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
92	93	38,98	—	—
93	н27У	20,44	—	—
н27У	н26У	18,64	—	—
н26У	89	8,95	—	—
89	88	11,08	—	—
88	92	18,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{771} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:30

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
210	—	—	630672,50	1198688,04	—	0,20	—
н28У	—	—	630678,94	1198709,40	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	630682,75	1198723,89	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
93	630664,70	1198729,40	—	—	—	0,10	—
92	630654,04	1198691,91	—	—	—	0,10	—
94	630672,06	1198686,17	—	—	—	0,30	—
210	—	—	630672,50	1198688,04	—	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:30

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
210	н28У	22,31	—	—
н28У	н29У	14,98	—	—
н29У	93	18,87	—	—
93	92	38,98	—	—
92	94	18,91	—	—
94	210	1,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{704} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:32

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
н30У	—	—	630715,20	1198672,20	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	630717,96	1198680,41	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	630720,62	1198690,46	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н33У	—	—	630708,07	1198695,23	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	630693,52	1198701,00	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	630689,92	1198702,19	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
209	—	—	630685,73	1198684,82	—	0,20	—
230	—	—	630685,14	1198682,31	—	—	—
н30У	—	—	630715,20	1198672,20	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:32

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
н30У	н31У	8,66	—	—
н31У	н32У	10,40	—	—
н32У	н33У	13,43	—	—
н33У	н34У	15,65	—	—
н34У	н35У	3,79	—	—
н35У	209	17,87	—	—
209	230	2,58	—	—
230	н30У	31,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:33

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н32У	—	—	630720,62	1198690,46	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
100	630726,44	1198710,69	—	—	—	0,10	—
н36У	—	—	630695,41	1198720,20	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	630695,04	1198720,31	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	630689,92	1198702,19	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	630693,52	1198701,00	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	630708,07	1198695,23	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	630720,62	1198690,46	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:33

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
н32У	100	21,05	—	—
100	н36У	32,45	—	—
н36У	н37У	0,39	—	—
н37У	н35У	18,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н35У	н34У	3,79	—	—
н34У	н33У	15,65	—	—
н33У	н32У	13,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:34

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
100	630726,44	1198710,69	—	—	—	0,10	—
104	630731,86	1198729,95	—	—	—	0,10	—
105	630700,11	1198738,38	—	—	—	0,30	—
н36У	—	—	630695,41	1198720,20	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
100	630726,44	1198710,69	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:34

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
100	104	20,01	—	—
104	105	32,85	—	—
105	н36У	18,78	—	—
н36У	100	32,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:36

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
105	—	—	630700,11	1198738,38	—	0,30	—
106	630704,52	1198758,05	—	—	—	0,10	—
108	630692,53	1198761,42	—	—	—	0,10	—
н38У	—	—	630683,03	1198730,34	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	630682,63	1198724,33	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н29У	—	—	630682,75	1198723,89	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	630695,04	1198720,31	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	630695,41	1198720,20	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
105	—	—	630700,11	1198738,38	—	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:36

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
105	106	20,16	—	—
106	108	12,45	—	—
108	н38У	32,50	—	—
н38У	н39У	6,02	—	—
н39У	н29У	0,46	—	—
н29У	н37У	12,80	—	—
н37У	н36У	0,39	—	—
н36У	105	18,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{539} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:37

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н29У	—	—	630682,75	1198723,89	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	630682,63	1198724,33	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	630683,03	1198730,34	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
108	630692,53	1198761,42	—	—	—	0,10	—
109	630675,04	1198767,64	—	—	—	0,10	—
93	630664,70	1198729,40	—	—	—	0,10	—
н29У	—	—	630682,75	1198723,89	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:37

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
н29У	н39У	0,46	—	—
н39У	н38У	6,02	—	—
н38У	108	32,50	—	—
108	109	18,56	—	—
109	93	39,61	—	—
93	н29У	18,87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{699} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:38

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
93	630664,70	1198729,40	—	—	—	0,10	—
109	630675,04	1198767,64	—	—	—	0,10	—
110	630655,39	1198772,96	—	—	—	0,10	—
н27У	—	—	630645,02	1198734,93	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
93	630664,70	1198729,40	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:38

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
93	109	39,61	—	—
109	110	20,36	—	—
110	н27У	39,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н27У	93	20,44	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:38							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			806±10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{813} = 10$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:39							
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
н27У	—	—	630645,02	1198734,93	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
110	630655,39	1198772,96	—	—	—	0,10	—
111	630637,01	1198777,96	—	—	—	0,10	—
н25У	—	—	630627,15	1198741,82	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	630626,52	1198739,40	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	630645,02	1198734,93	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:39

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
н27У	110	39,42	—	—
110	111	19,05	—	—
111	н25У	37,46	—	—
н25У	н24У	2,50	—	—
н24У	н27У	19,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{747} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:40

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	—	—	630627,15	1198741,82	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
111	630637,01	1198777,96	—	—	—	0,10	—
117	630617,96	1198783,53	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

78	630608,12	1198747,38	—	—	—	0,10	—
н25У	—	—	630627,15	1198741,82	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:40

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	111	37,46	—	—
111	117	19,85	—	—
117	78	37,47	—	—
78	н25У	19,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{753} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:41

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
78	630608,12	1198747,38	—	—	—	0,10	—
117	630617,96	1198783,53	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

118	630600,43	1198788,50	—	—	—	0,10	—
н15У	—	—	630589,02	1198751,93	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	630597,82	1198750,05	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
78	630608,12	1198747,38	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
78	117	37,47	—	—
117	118	18,22	—	—
118	н15У	38,31	—	—
н15У	н19У	9,00	—	—
н19У	78	10,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{713} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:42

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н15У	—	—	630589,02	1198751,93	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
118	630600,43	1198788,50	—	—	—	0,10	—
120	630581,29	1198794,30	—	—	—	0,10	—
112	630570,57	1198757,44	—	—	—	0,10	—
67	—	—	630570,94	1198757,34	—	0,10	—
н16У	—	—	630587,77	1198752,84	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	630589,02	1198751,93	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:42

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
н15У	118	38,31	—	—
118	120	20,00	—	—
120	112	38,39	—	—
112	67	0,38	—	—
67	н16У	17,42	—	—
н16У	н15У	1,55	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{744} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:52

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
11	630505,03	1198664,19	—	—	—	0,10	—
12	630507,99	1198673,81	—	—	—	0,10	—
124	630510,89	1198685,87	—	—	—	0,10	—
202	—	—	630473,11	1198695,56	—	0,10	—
137	630465,85	1198697,42	—	—	—	0,10	—
136	630460,44	1198677,28	—	—	—	0,10	—
11	630505,03	1198664,19	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:52

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
11	12	10,07	—	—
12	124	12,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

124	202	39,00	—	—
202	137	7,49	—	—
137	136	20,85	—	—
136	11	46,47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1010} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:54

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
н4У	—	—	630494,24	1198624,13	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
10	630499,55	1198643,68	—	—	—	0,10	—
138	630454,93	1198656,72	—	—	—	0,10	—
н40У	—	—	630449,59	1198636,44	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	630477,47	1198628,71	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4У	—	—	630494,24	1198624,13	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
-----	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:54

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
н4У	10	20,26	—	—
10	138	46,49	—	—
138	н40У	20,97	—	—
н40У	н41У	28,93	—	—
н41У	н4У	17,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{953} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:55

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
122	—	—	630488,00	1198603,01	—	0,10	—
9	—	—	630494,02	1198623,31	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4У	—	—	630494,24	1198624,13	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	630477,47	1198628,71	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	630449,59	1198636,44	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	630443,65	1198615,94	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	630460,31	1198611,09	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
122	—	—	630488,00	1198603,01	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:55

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
122	9	21,17	—	—
9	н4У	0,85	—	—
н4У	н41У	17,38	—	—
н41У	н40У	28,93	—	—
н40У	н42У	21,34	—	—
н42У	н43У	17,35	—	—
н43У	122	28,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{983} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:56

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
123	630482,35	1198582,91	—	—	—	0,10	—
222	—	—	630486,56	1198597,91	—	0,10	—
122	630488,00	1198603,01	—	—	—	0,10	—
н43У	—	—	630460,31	1198611,09	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	630443,65	1198615,94	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
145	630437,99	1198595,50	—	—	—	0,10	—
228	—	—	630467,30	1198586,79	—	0,10	—
144	630467,92	1198586,61	—	—	—	0,10	—
123	630482,35	1198582,91	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:56

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
123	222	15,58	—	—
222	122	5,30	—	—
122	н43У	28,84	—	—
н43У	н42У	17,35	—	—
н42У	145	21,21	—	—
145	228	30,58	—	—
228	144	0,65	—	—
144	123	14,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:58

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
147	630456,05	1198548,52	—	—	—	0,10	—
146	630461,98	1198568,52	—	—	—	0,10	—
229	—	—	630461,30	1198568,70	—	—	—
150	630432,77	1198576,82	—	—	—	0,10	—
н44У	—	—	630426,59	1198556,42	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
147	630456,05	1198548,52	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:58

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
147	146	20,86	—	—
146	229	0,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

229	150	29,66	—	—
150	н44У	21,32	—	—
н44У	147	30,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{665} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:61

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
н46У	—	—	630508,94	1198533,71	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	630510,48	1198537,84	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
153	630519,03	1198570,86	—	—	—	0,10	—
152	630507,42	1198575,44	—	—	—	0,10	—
165	630500,12	1198576,37	—	—	—	0,10	—
н48У	—	—	630492,78	1198549,04	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
174	630490,59	1198538,95	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н49У	—	—	630504,30	1198534,73	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	630504,39	1198535,16	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	630508,94	1198533,71	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:61

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
н46У	н47У	4,41	—	—
н47У	153	34,11	—	—
153	152	12,48	—	—
152	165	7,36	—	—
165	н48У	28,30	—	—
н48У	174	10,32	—	—
174	н49У	14,34	—	—
н49У	н50У	0,44	—	—
н50У	н46У	4,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{753} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:62

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н51У	—	—	630527,64	1198528,44	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	630535,52	1198556,68	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
151	630537,40	1198565,58	—	—	—	0,10	—
153	630519,03	1198570,86	—	—	—	0,10	—
н47У	—	—	630510,48	1198537,84	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	630508,94	1198533,71	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	630527,64	1198528,44	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:62

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
н51У	н52У	29,32	—	—
н52У	151	9,10	—	—
151	153	19,11	—	—
153	н47У	34,11	—	—
н47У	н46У	4,41	—	—
н46У	н51У	19,43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{744} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:63

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
177	630545,57	1198523,50	—	—	—	0,10	—
н53У	—	—	630556,32	1198560,82	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
151	630537,40	1198565,58	—	—	—	0,10	—
н52У	—	—	630535,52	1198556,68	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	630527,64	1198528,44	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
177	630545,57	1198523,50	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:63

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
177	н53У	38,84	—	—
н53У	151	19,51	—	—
151	н52У	9,10	—	—
н52У	н51У	29,32	—	—
н51У	177	18,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{727} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:64

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
179	630564,51	1198517,94	—	—	—	0,10	—
н54У	—	—	630574,19	1198557,06	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	630556,32	1198560,82	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
177	630545,57	1198523,50	—	—	—	0,10	—
179	630564,51	1198517,94	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:64

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
179	н54У	40,30	—	—
н54У	н53У	18,26	—	—
н53У	177	38,84	—	—
177	179	19,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:65

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
181	630584,06	1198512,63	—	—	—	0,10	—
182	630594,24	1198550,91	—	—	—	0,10	—
н55У	—	—	630578,70	1198555,49	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н56У	—	—	630575,07	1198556,75	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	630574,19	1198557,06	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
179	630564,51	1198517,94	—	—	—	0,10	—
181	630584,06	1198512,63	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:65

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
181	182	39,61	—	—
182	н55У	16,20	—	—
н55У	н56У	3,84	—	—
н56У	н54У	0,93	—	—
н54У	179	40,30	—	—
179	181	20,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{830} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:68

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
162	630597,02	1198666,21	—	—	—	0,10	—
161	630598,03	1198669,45	—	—	—	0,10	—
160	630601,95	1198668,24	—	—	—	0,10	—
159	630605,70	1198680,39	—	—	—	0,10	—
158	630601,79	1198681,60	—	—	—	0,10	—
157	630602,53	1198683,99	—	—	—	0,10	—
156	630597,18	1198685,65	—	—	—	0,10	—
155	630595,07	1198686,29	—	—	—	0,10	—
203	—	—	630591,61	1198675,07	—	0,10	—
154	630587,30	1198676,41	—	—	—	0,10	—
164	630585,27	1198669,85	—	—	—	0,10	—
163	630589,57	1198668,51	—	—	—	0,10	—
162	630597,02	1198666,21	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:68

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
162	161	3,39	—	—
161	160	4,10	—	—
160	159	12,72	—	—
159	158	4,09	—	—
158	157	2,50	—	—
157	156	5,60	—	—
156	155	2,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

155	203	11,74	—	—
203	154	4,51	—	—
154	164	6,87	—	—
164	163	4,50	—	—
163	162	7,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	228±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{228} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:76

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
229	—	—	630461,30	1198568,70	—	—	—
228	—	—	630467,30	1198586,79	—	0,10	—
145	630437,99	1198595,50	—	—	—	0,10	—
208	630437,19	1198594,29	—	—	—	0,10	—
150	630432,77	1198576,82	—	—	—	0,10	—
229	—	—	630461,30	1198568,70	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:76

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
229	228	19,06	—	—
228	145	30,58	—	—
145	208	1,45	—	—
208	150	18,02	—	—
150	229	29,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:79

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
209	630685,73	1198684,82	—	—	—	0,20	—
н35У	—	—	630689,92	1198702,19	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н37У	—	—	630695,04	1198720,31	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	630682,75	1198723,89	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	630678,94	1198709,40	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
210	630672,50	1198688,04	—	—	—	0,20	—
209	630685,73	1198684,82	—	—	—	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:79

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
209	н35У	17,87	—	—
н35У	н37У	18,83	—	—
н37У	н29У	12,80	—	—
н29У	н28У	14,98	—	—
н28У	210	22,31	—	—
210	209	13,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{514} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:81

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
216	630490,59	1198538,96	—	—	—	—	—
н48У	—	—	630492,78	1198549,04	Фотограмметрически й метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
219	630489,20	1198549,82	—	—	—	0,30	—
220	630487,68	1198543,84	—	—	—	0,30	—
221	630486,80	1198540,00	—	—	—	0,30	—
216	630490,59	1198538,96	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:81

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
216	н48У	10,32	—	—
н48У	219	3,66	—	—
219	220	6,17	—	—
220	221	3,94	—	—
221	216	3,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	39±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:82

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
221	630486,80	1198540,00	—	—	—	0,30	—
220	630487,68	1198543,84	—	—	—	0,30	—
219	630489,20	1198549,82	—	—	—	0,30	—
н48У	—	—	630492,78	1198549,04	Фотограмметрически й метод	0,10	M _t = SQRT(M0 ² +M1 ²) = SQRT(0,10 ² +0,10 ²) = 0,1 м
165	630500,12	1198576,37	—	—	—	0,10	—
185	630482,04	1198581,92	—	—	—	0,10	—
186	630470,35	1198544,56	—	—	—	0,10	—
221	630486,80	1198540,00	—	—	—	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:82

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
221	220	3,94	—	—
220	219	6,17	—	—
219	н48У	3,66	—	—
н48У	165	28,30	—	—
165	185	18,91	—	—
185	186	39,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

186	221	17,07	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020804:82				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		729±9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{735} = 9$	
3	Иные сведения		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:210**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n170	—	—	—	630533,76	119872,5,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n180	—	—	—	630536,44	119873,4,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n190	—	—	—	630526,33	119873,7,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n200	—	—	—	630523,65	119872,8,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n170	—	—	—	630533,76	119872,5,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:210

№ 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	02:57:020804:23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 277
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:226**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	630682,41	1198685,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н22О	—	—	—	630685,46	1198699,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н23О	—	—	—	630677,39	1198701,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н24О	—	—	—	630673,81	1198687,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н21О	—	—	—	630682,41	1198685,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:226

№ 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	02:57:020804:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 261
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:227**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н250	—	—	—	630555, 28	119858 3,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н260	—	—	—	630559, 61	119859 6,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н270	—	—	—	630552, 01	119859 9,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н280	—	—	—	630547, 68	119858 6,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н250	—	—	—	630555, 28	119858 3,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:227

№ 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	02:57:020804:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 299
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:314**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	630612,43	1198709,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н30О	—	—	—	630614,84	1198718,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н31О	—	—	—	630607,29	1198720,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н32О	—	—	—	630605,30	1198712,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н33О	—	—	—	630607,41	1198712,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н34О	—	—	—	630607,02	1198710,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н29О	—	—	—	630612,43	1198709,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:314

№ 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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 269
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:315**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	630575,50	119871,8,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н360	—	—	—	630579,12	119873,0,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н370	—	—	—	630571,13	119873,3,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н38О	—	—	—	630567, 80	119872 2,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н39О	—	—	—	630573, 18	119872 0,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н40О	—	—	—	630572, 88	119871 9,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н35О	—	—	—	630575, 50	119871 8,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:315

№ 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	02:57:020804:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 273
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:316**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	630573,20	119867,1,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н42О	—	—	—	630575,90	119868,0,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н43О	—	—	—	630567,35	119868,2,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н44О	—	—	—	630564,66	119867,3,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н41О	—	—	—	630573,20	119867,1,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:316

№ 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	02:57:020804:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 285
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:319**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	630529,48	119857,7,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н460	—	—	—	630533,43	119858,8,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н470	—	—	—	630523,99	119859,2,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н480	—	—	—	630520,06	119858,1,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н450	—	—	—	630529,48	119857,7,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:319

№ 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	02:57:020804:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 297
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:417**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н49О	—	—	—	630665, 34	119851 0,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н50О	—	—	—	630667, 42	119851 7,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н51О	—	—	—	630666, 57	119851 7,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н52О	—	—	—	630667, 14	119851 9,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н53О	—	—	—	630657, 00	119852 2,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н54О	—	—	—	630654, 85	119851 5,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н55О	—	—	—	630659, 50	119851 4,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н56О	—	—	—	630658, 93	119851 1,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н49О	—	—	—	630665, 34	119851 0,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:417

№ 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	02:57:020804:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 315А
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:430**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	630666,69	119869,246	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н58О	—	—	—	630669,87	119870,418	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н59О	—	—	—	630660,03	119870,725	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н60О	—	—	—	630656,51	119869,547	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н57О	—	—	—	630666,69	119869,246	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:430

№ 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	02:57:020804:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 263
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:431**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н61О	—	—	—	630636, 61	119871 3,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н62О	—	—	—	630639, 87	119872 5,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н63О	—	—	—	630630, 64	119872 8,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н64О	—	—	—	630627, 37	119871 6,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н61О	—	—	—	630636, 61	119871 3,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:431

№ 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	02:57:020804:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 267
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:432**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	630564,51	119873,5,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н660	—	—	—	630565,69	119874,4,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н670	—	—	—	630563,51	119874,4,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н680	—	—	—	630563,93	119874,7,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н690	—	—	—	630559,78	119874,8,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н700	—	—	—	630559,33	119874,5,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н710	—	—	—	630553,61	119874,5,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н720	—	—	—	630552,33	119873,6,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н650	—	—	—	630564,51	119873,5,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	02:57:020804:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 275
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:553**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	630526, 71	119870 9,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н74О	—	—	—	630529, 40	119871 8,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н75О	—	—	—	630521, 67	119872 0,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н76О	—	—	—	630518, 93	119871 1,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н73О	—	—	—	630526, 71	119870 9,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:553

№ 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	02:57:020804:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 279
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:555**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	630661,70	119849,5,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н78О	—	—	—	630663,50	119850,1,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н79О	—	—	—	630653,50	119850,4,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н80О	—	—	—	630652,80	119850,2,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н81О	—	—	—	630649,25	119850,3,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н82О	—	—	—	630648,12	119849,9,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н77О	—	—	—	630661,70	119849,5,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:555

№ 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	02:57:020804:1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 315
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:585**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	630717,65	119869,5,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н84О	—	—	—	630720,33	119870,4,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н85О	—	—	—	630711,78	119870,7,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н86О	—	—	—	630708,66	119869,7,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н83О	—	—	—	630717,65	119869,5,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:585

№ 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	02:57:020804:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 257
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:695**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н87О	—	—	—	630724, 26	119874 0,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н88О	—	—	—	630725, 26	119874 3,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н89О	—	—	—	630723, 31	119874 4,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н90О	—	—	—	630724, 68	119875 0,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н91О	—	—	—	630712, 61	119875 4,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н92О	—	—	—	630709, 81	119874 5,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н87О	—	—	—	630724, 26	119874 0,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:695

№ 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	02:57:020804:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 253
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:762**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	630593,45	119857,5,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н940	—	—	—	630596,18	119858,4,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н950	—	—	—	630591,81	119858,5,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н960	—	—	—	630592,40	119858,7,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н970	—	—	—	630586,56	119858,9,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н980	—	—	—	630583,25	119857,9,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н930	—	—	—	630593,45	119857,5,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:762

№ 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	02:57:020804:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 303
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:765**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н99О	—	—	—	630674, 65	119853 9,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н100О	—	—	—	630676, 20	119854 4,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н101О	—	—	—	630665, 92	119854 7,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н102О	—	—	—	630664, 38	119854 2,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н99О	—	—	—	630674, 65	119853 9,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:765

№ 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	02:57:020804:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 313
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:1942**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	630544,59	119870,3,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2О	—	—	—	630546,06	119870,8,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3О	—	—	—	630543,22	119870,9,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4О	—	—	—	630544,46	119871,3,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5О	—	—	—	630537,20	119871,5,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6О	—	—	—	630534,47	119870,6,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1О	—	—	—	630544,59	119870,3,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:1942

№ 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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804:21, 02:57:020804:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 281
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:1943**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7О	—	—	—	630578,97	119869,0,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н8О	—	—	—	630582,16	119869,9,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н9О	—	—	—	630573,34	119870,2,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н10О	—	—	—	630570, 18	119869 3,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7О	—	—	—	630578, 97	119869 0,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:1943

№ 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	02:57:020804:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 283
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:010101:1944**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	630580,18	119857,8,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н120	—	—	—	630583,46	119858,9,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н130	—	—	—	630576,56	119859,1,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н140	—	—	—	630574,77	119858,5,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н150	—	—	—	630578,40	119858,4,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н160	—	—	—	630576,78	119857,9,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н110	—	—	—	630580,18	119857,8,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010101:1944

№ 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	02:57:020804:8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 301
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:83**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	630722,56	119871,2,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н210О	—	—	—	630723,75	119871,6,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н211О	—	—	—	630723,54	119871,6,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н212О	—	—	—	630724,24	119871,9,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н213О	—	—	—	630716,79	119872,1,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н214О	—	—	—	630714, 88	119871 4,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н209О	—	—	—	630722, 56	119871 2,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:83

№ 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	02:57:020804:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 255
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:84**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н215О	—	—	—	630630,29	1198761,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н216О	—	—	—	630634,11	1198774,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н217О	—	—	—	630627,51	1198776,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н218О	—	—	—	630626,48	1198772,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н219О	—	—	—	630624,34	1198773,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н220О	—	—	—	630621,47	1198764,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н215О	—	—	—	630630,29	1198761,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:84

№ 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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Строительная, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:86**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	630656,82	1198604,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н222О	—	—	—	630663,00	1198626,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н223О	—	—	—	630661,59	1198626,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н224О	—	—	—	630664, 35	119863 6,45	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н225О	—	—	—	630665, 77	119863 6,06	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н226О	—	—	—	630671, 74	119865 6,92	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н227О	—	—	—	630657, 52	119866 1,41	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н228О	—	—	—	630655, 93	119865 5,79	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н229О	—	—	—	630653, 88	119865 6,42	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н230О	—	—	—	630652, 57	119865 1,61	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н231О	—	—	—	630654, 45	119865 1,04	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н232О	—	—	—	630651, 16	119863 8,92	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н233О	—	—	—	630650, 36	119863 9,19	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н234О	—	—	—	630649, 02	119863 9,16	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н235О	—	—	—	630647, 55	119863 8,80	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н236О	—	—	—	630646, 30	119863 7,78	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н237О	—	—	—	630645, 68	119863 6,40	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н238О	—	—	—	630644, 97	119863 4,52	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н239О	—	—	—	630644, 82	119863 3,03	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M0^2+M1^2) =$ $\text{SQRT}(0,10^2+0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н240О	—	—	—	630645, 21	119863 1,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н241О	—	—	—	630645, 89	119862 9,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н242О	—	—	—	630647, 16	119862 9,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н243О	—	—	—	630648, 35	119862 8,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н244О	—	—	—	630645, 54	119861 8,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н245О	—	—	—	630643, 31	119861 9,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н246О	—	—	—	630641, 98	119861 4,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н247О	—	—	—	630644, 21	119861 3,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н248О	—	—	—	630642, 63	119860 8,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н221О	—	—	—	630656, 82	119860 4,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:86

№ 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	02:57:020804:12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 303, к. а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:88**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249О	—	—	—	630578,64	119861,2,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н250О	—	—	—	630579,53	119861,5,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н251О	—	—	—	630583,98	119861,3,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н252О	—	—	—	630585,67	119861,9,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н253О	—	—	—	630573,72	119862,2,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н254О	—	—	—	630571, 28	119861 4,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н249О	—	—	—	630578, 64	119861 2,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:88

№ 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	02:57:020804:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 303, к. а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:96**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	630468,64	119864,3,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2560	—	—	—	630470,88	119865,0,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2570	—	—	—	630457,07	119865,4,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2580	—	—	—	630454,99	119864,6,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2550	—	—	—	630468,64	119864,3,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:96

№ 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	02:57:020804:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гафури, д. 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:97**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н259О	—	—	—	630617,11	1198681,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н260О	—	—	—	630619,37	1198689,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н261О	—	—	—	630600,00	1198694,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н262О	—	—	—	630597,84	1198687,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н263О	—	—	—	630595,73	1198688,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н264О	—	—	—	630595,15	1198686,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н265О	—	—	—	630597, 18	119868 5,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н266О	—	—	—	630602, 53	119868 3,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н267О	—	—	—	630603, 01	119868 5,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н268О	—	—	—	630605, 81	119868 4,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н269О	—	—	—	630605, 58	119868 3,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н270О	—	—	—	630607, 29	119868 2,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н271О	—	—	—	630607, 56	119868 3,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н272О	—	—	—	630613, 15	119868 2,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н273О	—	—	—	630612, 95	119868 1,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н274О	—	—	—	630614, 16	119868 1,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н275О	—	—	—	630614, 36	119868 1,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н259О	—	—	—	630617, 11	119868 1,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:97

№ 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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 303, к. а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:99**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н276О	—	—	—	630496,24	119876,059	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н277О	—	—	—	630497,47	119876,535	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н278О	—	—	—	630499,16	119876,492	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н279О	—	—	—	630499, 79	119876 7,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н280О	—	—	—	630489, 88	119876 9,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н281О	—	—	—	630487, 99	119876 2,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н276О	—	—	—	630496, 24	119876 0,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:99

№ 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	02:57:020804:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гафури, д. 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:100**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	630452,73	119859,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н104О	—	—	—	630453,17	119860,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н105О	—	—	—	630457,01	119859,9,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н106О	—	—	—	630460,31	119861,1,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н107О	—	—	—	630446,80	119861,4,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н108О	—	—	—	630444,03	119860,5,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н109О	—	—	—	630447,54	119860,4,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н110О	—	—	—	630447,02	119860,2,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н111О	—	—	—	630450,80	119860,1,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н112О	—	—	—	630450,36	119859,9,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н103О	—	—	—	630452,73	119859,9,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н113О	—	—	—	630620, 19	119850 7,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н114О	—	—	—	630622, 94	119851 7,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н115О	—	—	—	630615, 18	119851 9,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н116О	—	—	—	630612, 25	119850 9,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н113О	—	—	—	630620, 19	119850 7,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:104

№ 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	02:57:020804:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:105**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	630661,73	119874,4,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1180	—	—	—	630664,97	119875,4,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1190	—	—	—	630656,70	119875,7,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1200	—	—	—	630653,46	119874,6,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1170	—	—	—	630661,73	119874,4,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:105

№ 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	02:57:020804:38

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Строительная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:106**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	630646,70	119875,4,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н122О	—	—	—	630650,32	119876,7,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н123О	—	—	—	630639,59	119877,0,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н124О	—	—	—	630635,76	119875,7,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н121О	—	—	—	630646,70	119875,4,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:106**

№ 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	02:57:020804:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Строительная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:116**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н1250	—	—	—	630485, 94	119854 3,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1260	—	—	—	630488, 29	119855 3,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1270	—	—	—	630479, 34	119855 5,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1280	—	—	—	630476, 84	119854 6,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1250	—	—	—	630485, 94	119854 3,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:116

№ 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	02:57:020804:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:118**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	630603,11	119851,2,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1300	—	—	—	630605,28	119851,9,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1310	—	—	—	630598,83	119852,1,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1320	—	—	—	630599,72	119852,4,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1330	—	—	—	630595,10	119852,6,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1340	—	—	—	630593,07	119851,9,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1350	—	—	—	630597,32	119851,8,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1360	—	—	—	630596,18	119851,4,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1290	—	—	—	630603,11	119851,2,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
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	02:57:020804:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:119**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137О	—	—	—	630544,18	119853,9,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н138О	—	—	—	630544,78	119854,2,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н139О	—	—	—	630547, 49	119854 2,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н140О	—	—	—	630550, 01	119855 5,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н141О	—	—	—	630540, 44	119855 7,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н142О	—	—	—	630537, 92	119854 3,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н143О	—	—	—	630540, 70	119854 3,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н144О	—	—	—	630540, 11	119854 0,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н137О	—	—	—	630544, 18	119853 9,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:119

№ 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	02:57:020804:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:120**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145О	—	—	—	630578,80	119851,8,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н146О	—	—	—	630580,90	119852,7,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н147О	—	—	—	630574,32	119852,9,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н148О	—	—	—	630572,02	119851,9,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н145О	—	—	—	630578,80	119851,8,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
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	02:57:020804:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:123**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	630509,35	119853,8,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1500	—	—	—	630513,87	119855,4,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н151О	—	—	—	630508, 56	119855 6,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н152О	—	—	—	630508, 04	119855 4,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н153О	—	—	—	630499, 46	119855 6,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н154О	—	—	—	630497, 33	119854 8,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н155О	—	—	—	630500, 84	119854 7,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н156О	—	—	—	630498, 96	119854 1,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н149О	—	—	—	630509, 35	119853 8,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2+M1^2} = \sqrt{0,10^2+0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:123

№ 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	02:57:020804:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:126**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157О	—	—	—	630610,48	119877,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н158О	—	—	—	630613,99	119878,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н159О	—	—	—	630606,97	119878,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н160О	—	—	—	630603,46	119877,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н157О	—	—	—	630610,48	119877,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
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	02:57:020804:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Строительная, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:127**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n161O	—	—	—	630482,28	119870,2,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n162O	—	—	—	630484,95	119871,1,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н163О	—	—	—	630475, 67	119871 3,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н164О	—	—	—	630473, 11	119870 5,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н161О	—	—	—	630482, 28	119870 2,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:127

№ 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	02:57:020804:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гафури, д. 59
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:129**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	630493,83	119874,077	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1660	—	—	—	630495,84	119874,774	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1670	—	—	—	630485,92	119875,058	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1680	—	—	—	630484,49	119874,538	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1690	—	—	—	630489,30	119874,392	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1700	—	—	—	630488,82	119874,229	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1650	—	—	—	630493,83	119874,077	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:129

№ 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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гафури, д. 63
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:130**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171О	—	—	—	630474,21	119867,7,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н172О	—	—	—	630476,68	119868,6,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н173О	—	—	—	630467,99	119868,8,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н174О	—	—	—	630465, 51	119867 9,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н171О	—	—	—	630474, 21	119867 7,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:130

№ 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	02:57:020804:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гафури, д. 57
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:131**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	630458,86	119861,3,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1760	—	—	—	630461,63	119862,3,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1770	—	—	—	630458,63	119862,4,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1780	—	—	—	630459,15	119862,6,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1790	—	—	—	630453,12	119862,7,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1800	—	—	—	630452,49	119862,5,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1810	—	—	—	630449,72	119862,6,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1820	—	—	—	630447,02	119861,6,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1750	—	—	—	630458,86	119861,3,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
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	02:57:020804:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гафури, д. 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:134**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	630528,08	119854,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1840	—	—	—	630531,43	119855,2,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н185О	—	—	—	630521, 79	119855 5,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н186О	—	—	—	630518, 31	119854 2,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н183О	—	—	—	630528, 08	119854 0,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:134

№ 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	02:57:020804:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:156**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	630696,19	119874,3,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1880	—	—	—	630699,75	119875,6,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1890	—	—	—	630693,12	119875,8,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1900	—	—	—	630689,51	119874,5,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1870	—	—	—	630696,19	119874,3,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:156

№ 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	02:57:020804:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Строительная, 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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:159**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н191О	—	—	—	630470,35	119865,9,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н192О	—	—	—	630473,84	119867,1,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н193О	—	—	—	630463,83	119867,4,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н194О	—	—	—	630460,14	119866,2,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н191О	—	—	—	630470,35	119865,9,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н1950	—	—	—	630629, 95	119856 3,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1960	—	—	—	630631, 16	119856 7,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1970	—	—	—	630634, 38	119856 6,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1980	—	—	—	630636, 23	119857 2,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1990	—	—	—	630627, 21	119857 5,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2000	—	—	—	630624, 23	119856 5,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1950	—	—	—	630629, 95	119856 3,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:162

№ 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	02:57:020804:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 307
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020804:285**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201О	—	—	—	630611,45	119857,1,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н202О	—	—	—	630612,07	119857,4,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н203О	—	—	—	630614,55	119857,3,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н204О	—	—	—	630616,30	119857,9,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н205О	—	—	—	630604,97	119858,2,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н206О	—	—	—	630603,19	119857,6,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н207О	—	—	—	630607,94	119857,5,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н208О	—	—	—	630607,18	119857,2,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н201О	—	—	—	630611, 45	119857 1,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M0^2 + M1^2} = \sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,1 \text{ м}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020804:285

№ 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	02:57:020804:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 305
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020903:198**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н282О	—	—	—	630445,45	119857,5,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н283О	—	—	—	630447,77	119858,3,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н284О	—	—	—	630438,75	119858,6,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н285О	—	—	—	630437,26	119858,0,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н286О	—	—	—	630441,74	119857,9,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н287О	—	—	—	630440,91	119857,6,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н282О	—	—	—	630445,45	119857,5,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_0^2 + M_1^2) = \text{SQRT}(0,10^2 + 0,10^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020903:198

№ 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)	—

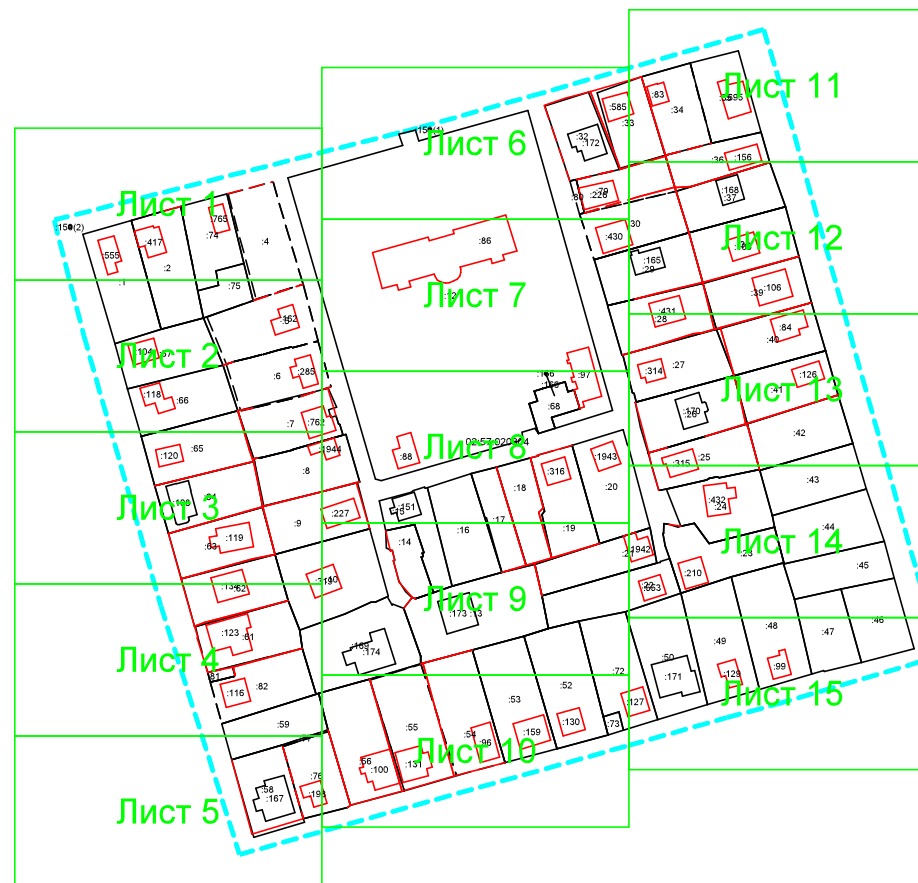
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Гафури, д. 47 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

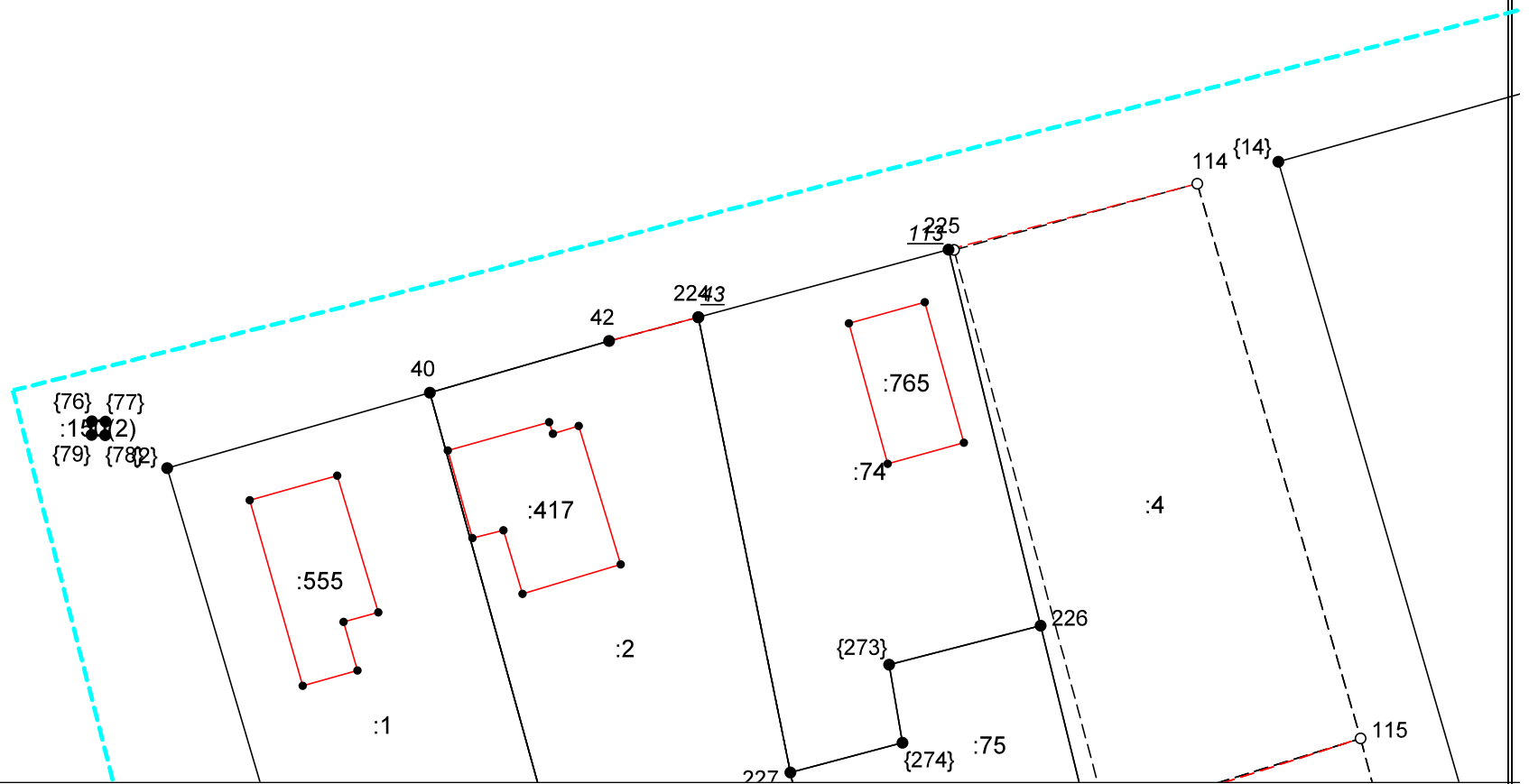
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



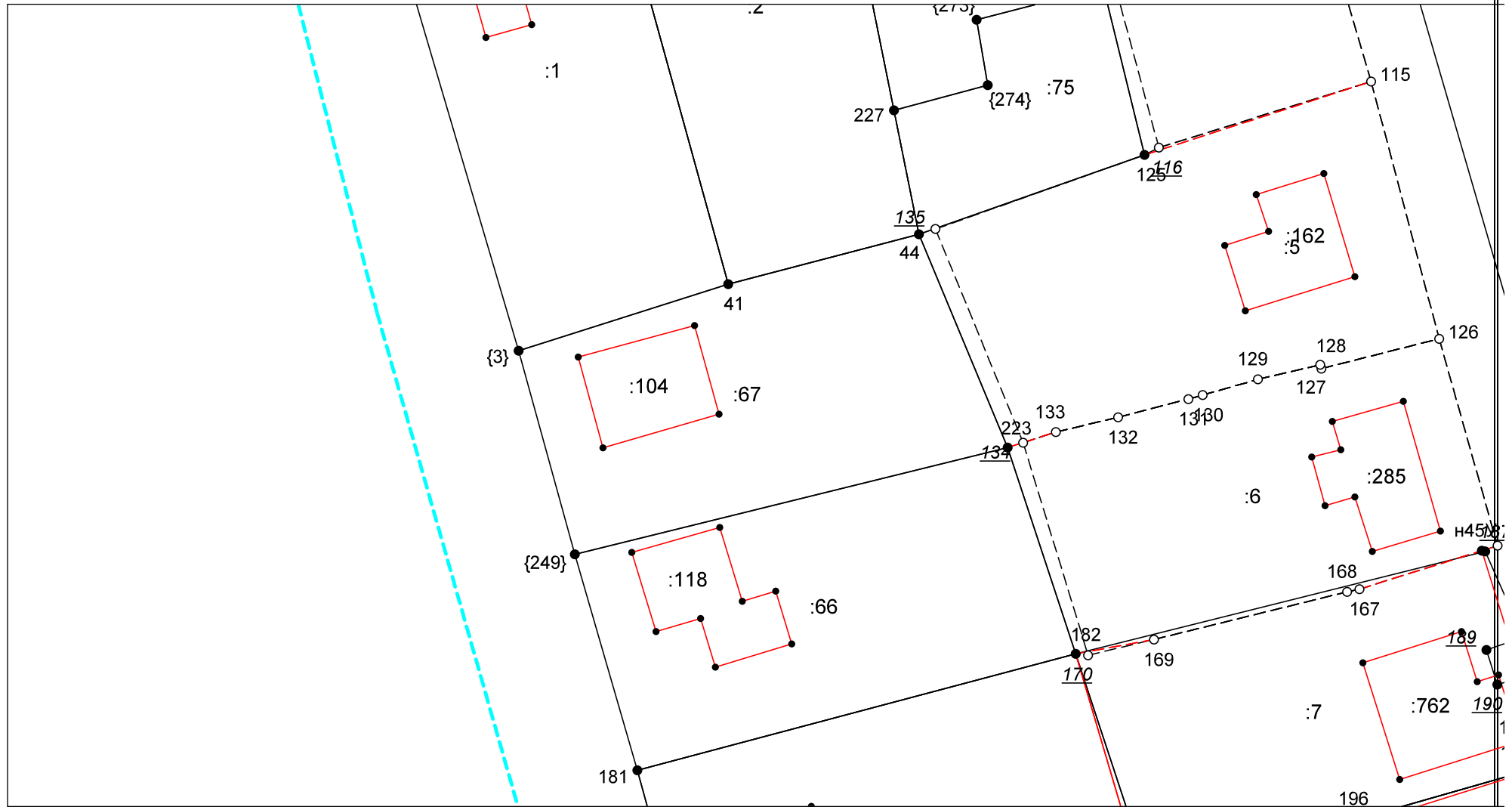
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

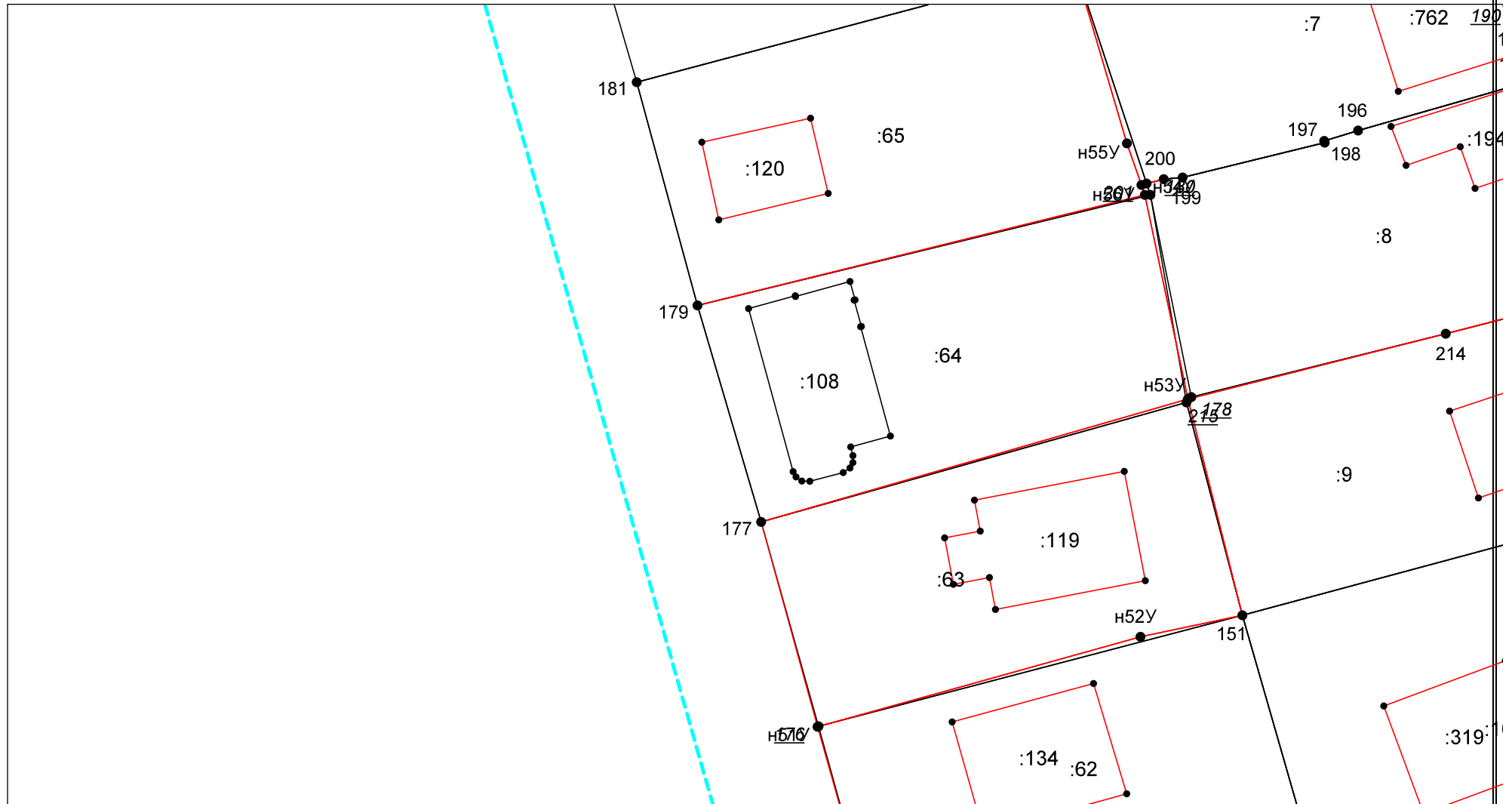


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



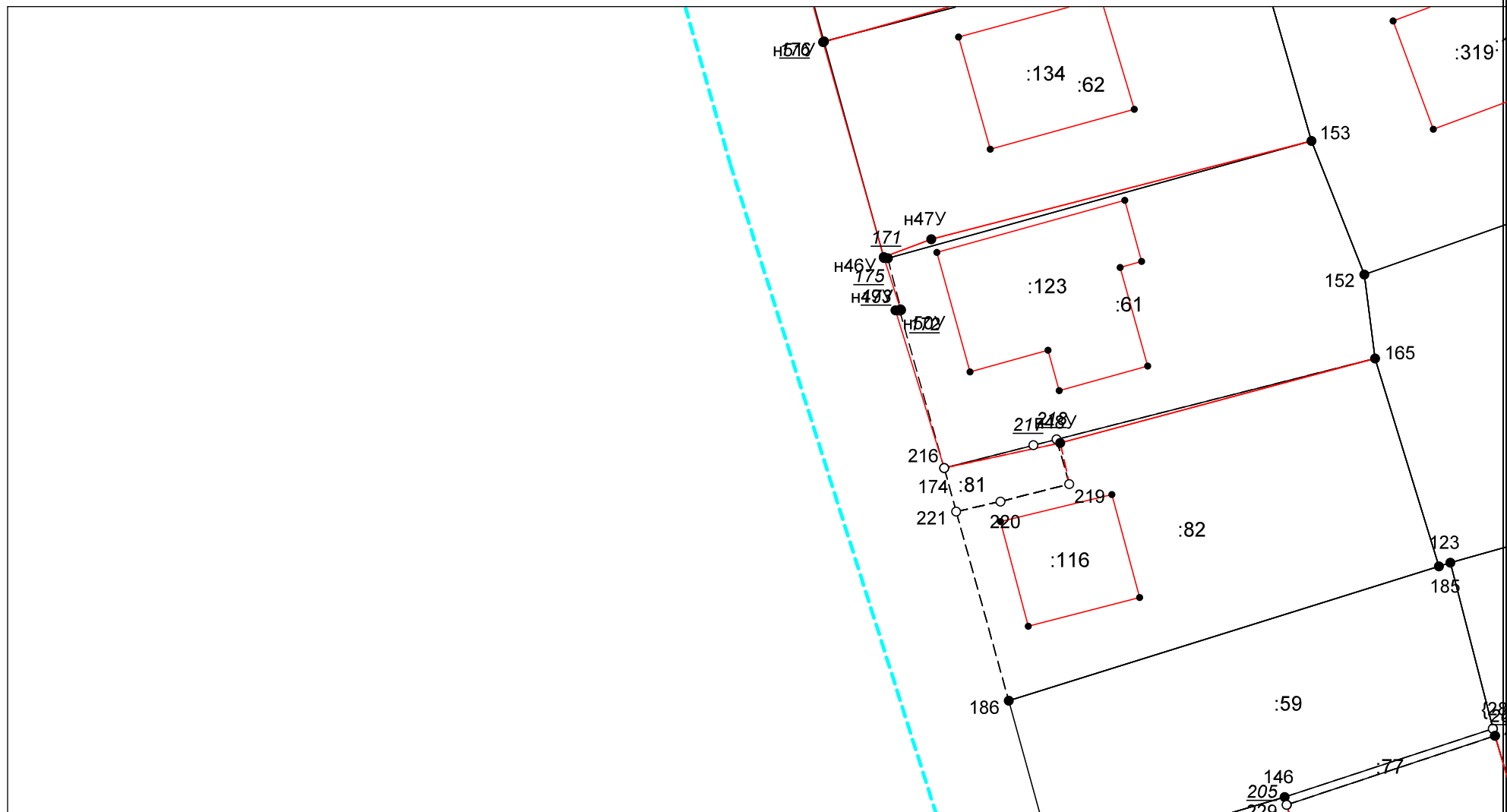
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

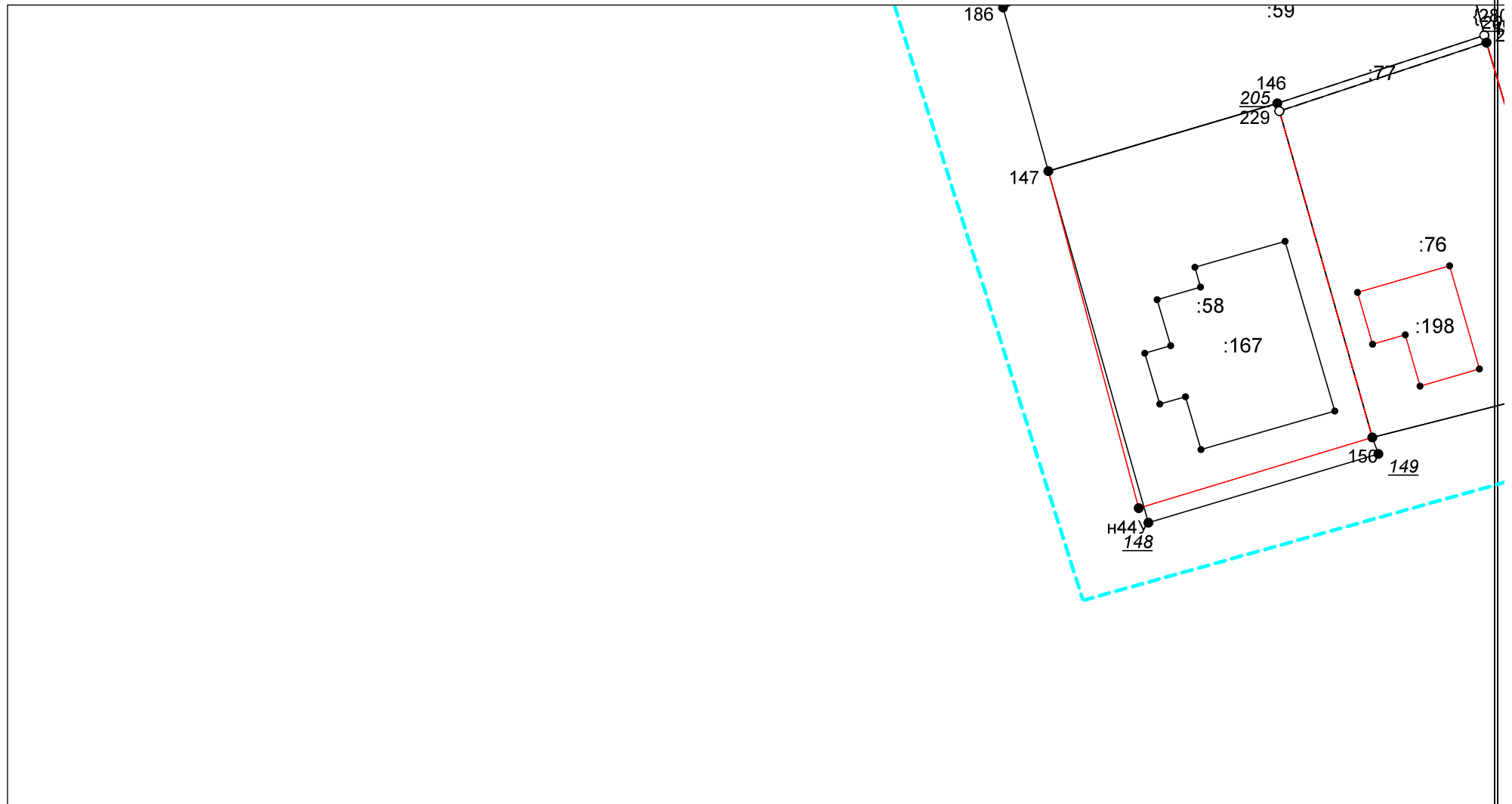


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

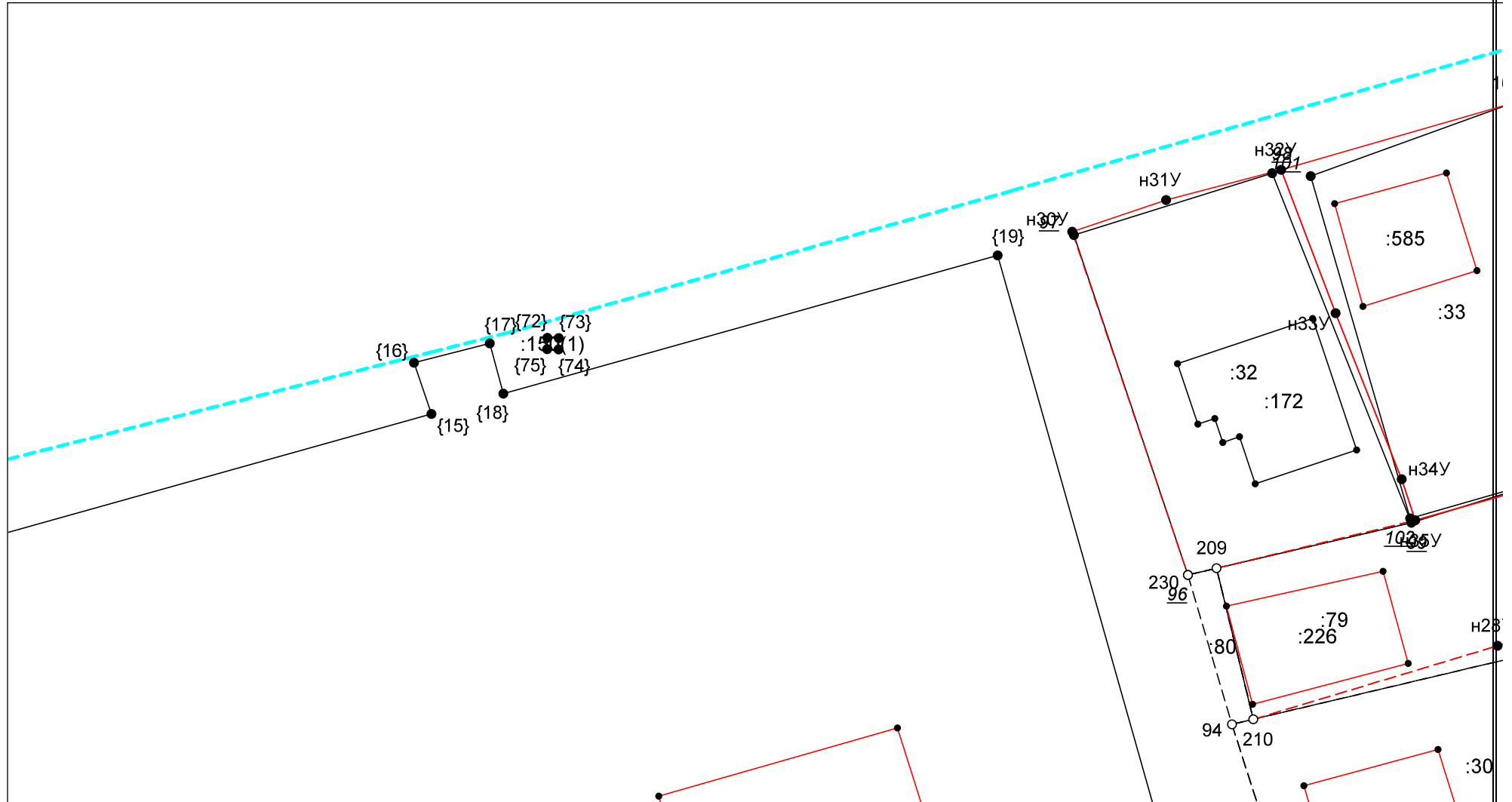


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

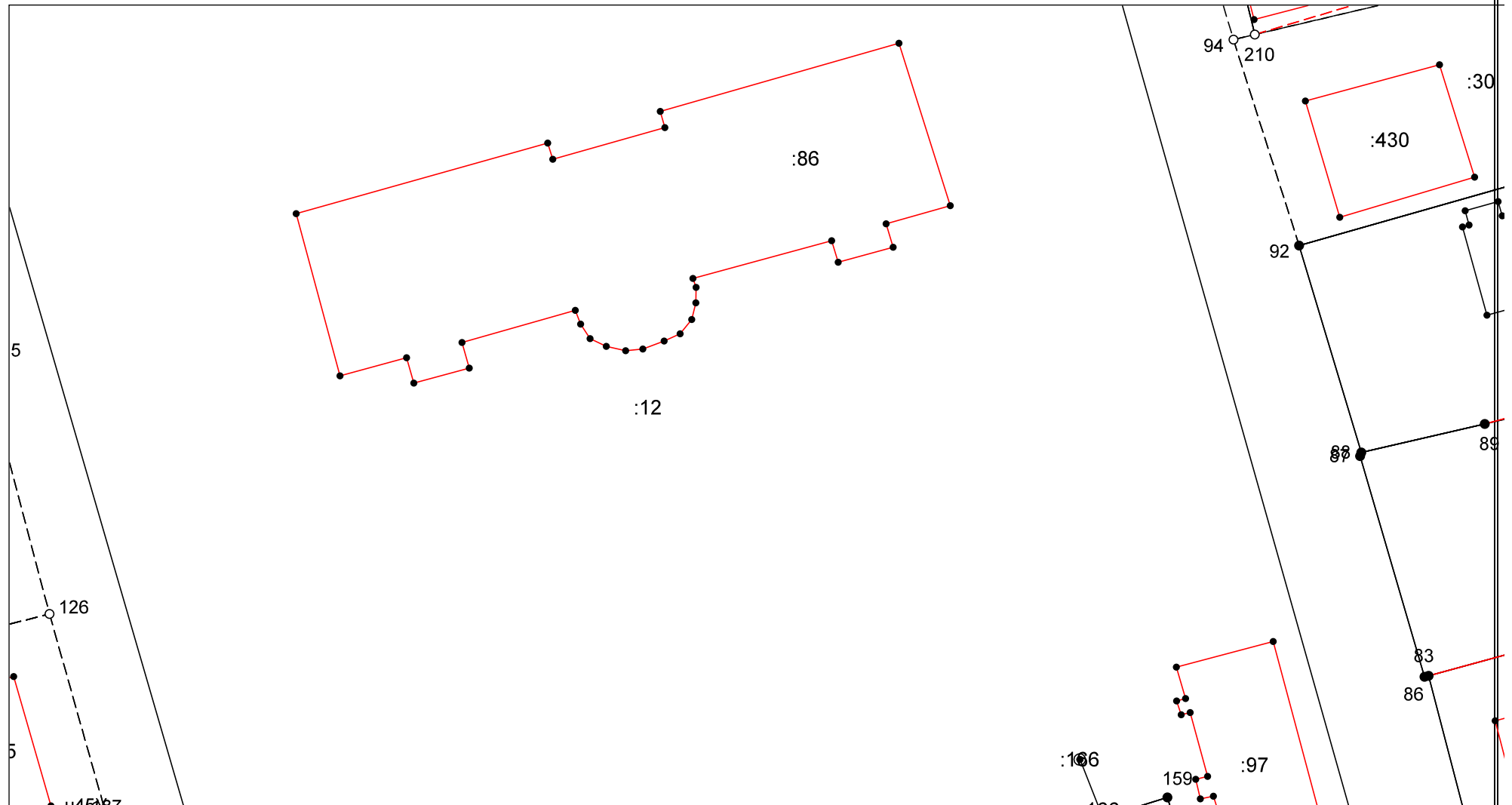


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



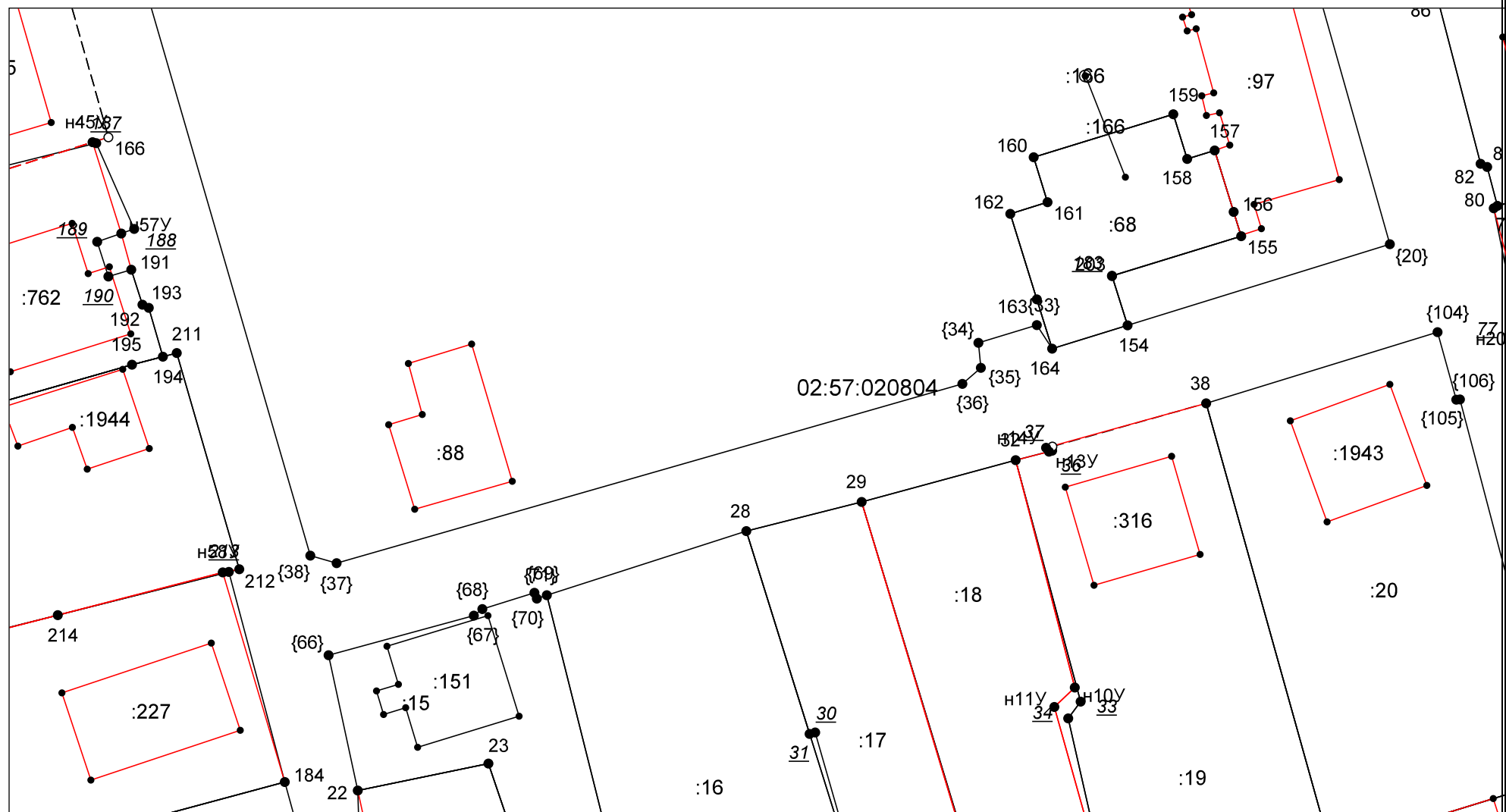
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



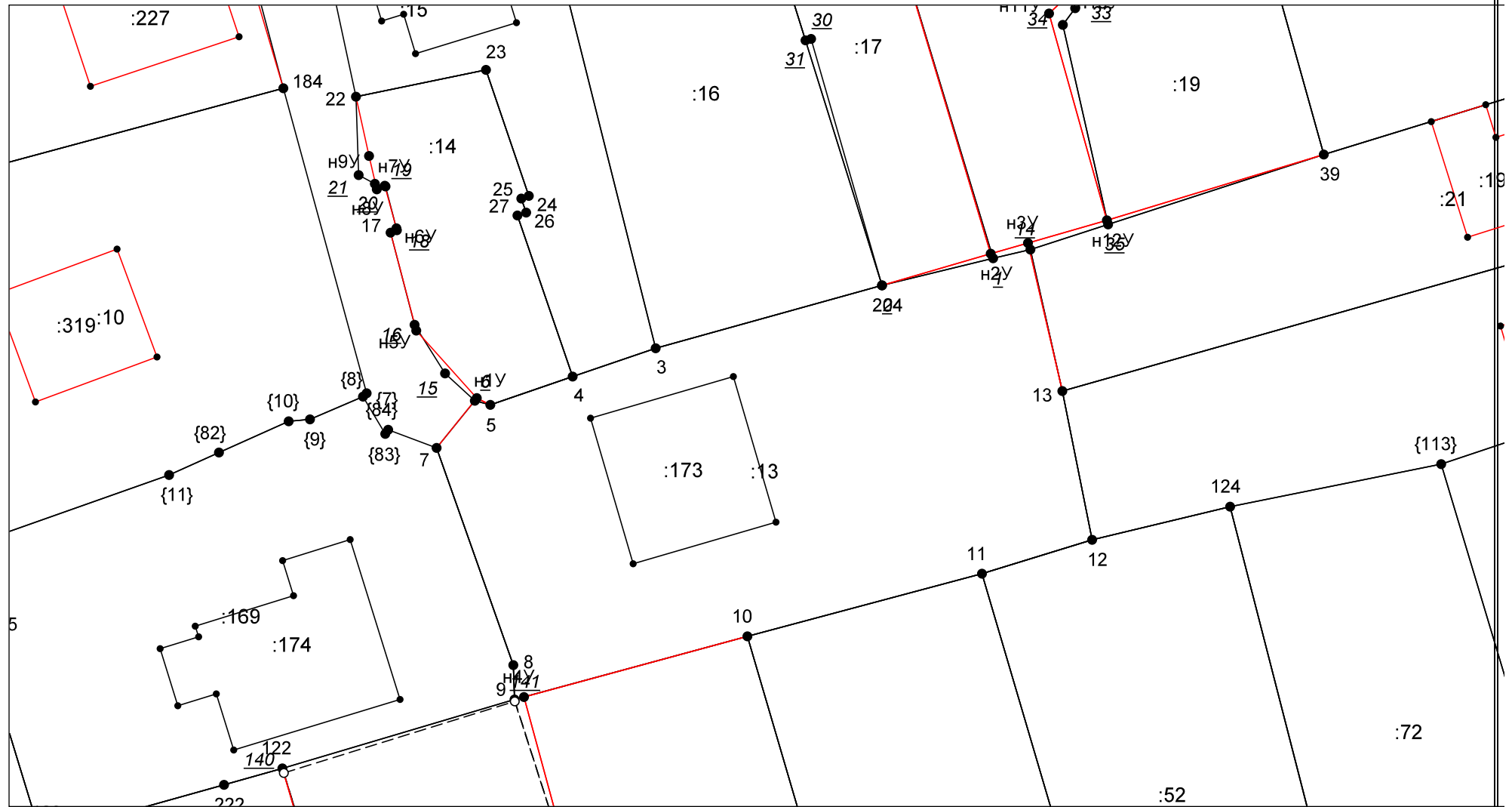
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



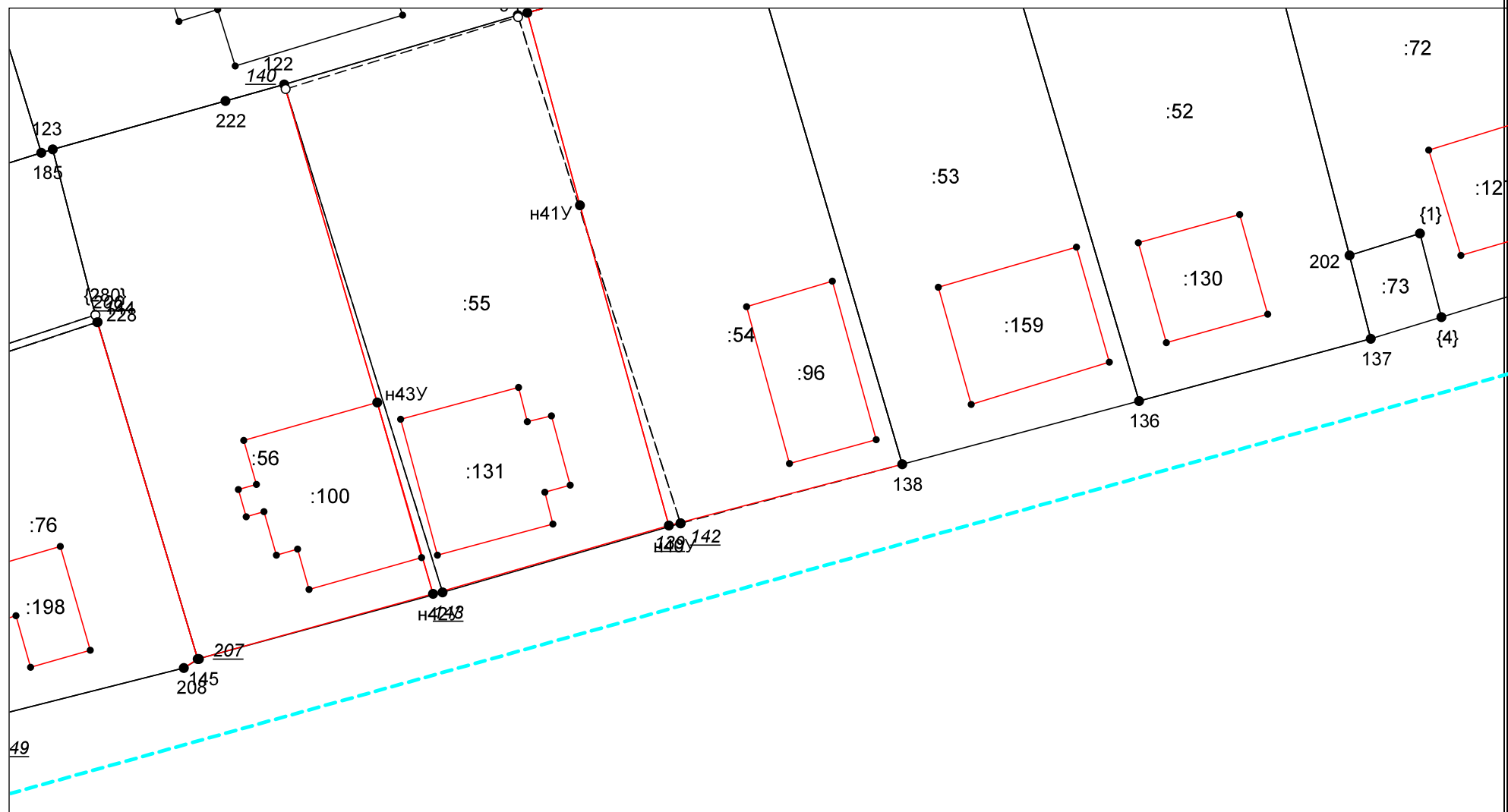
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



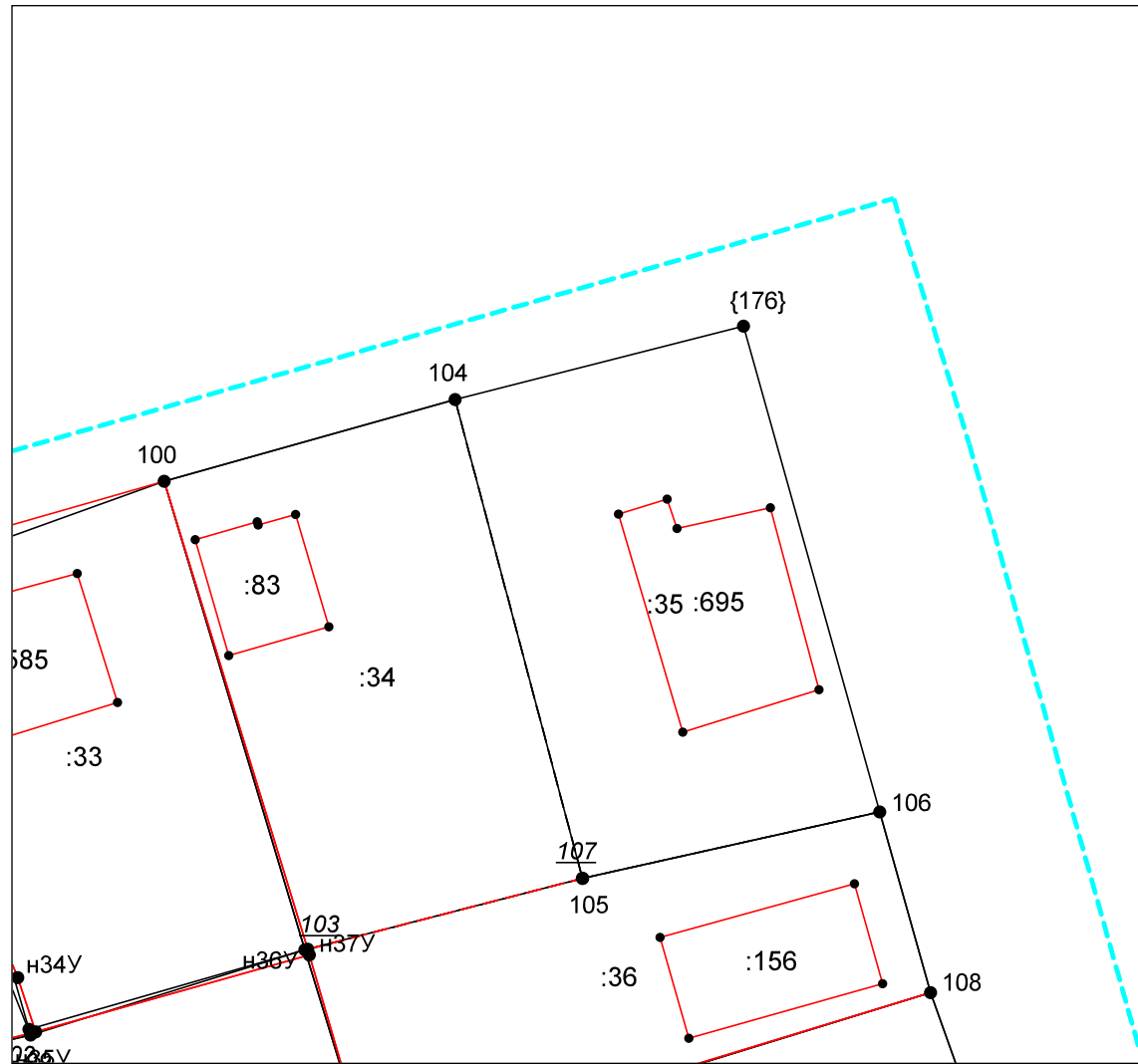
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



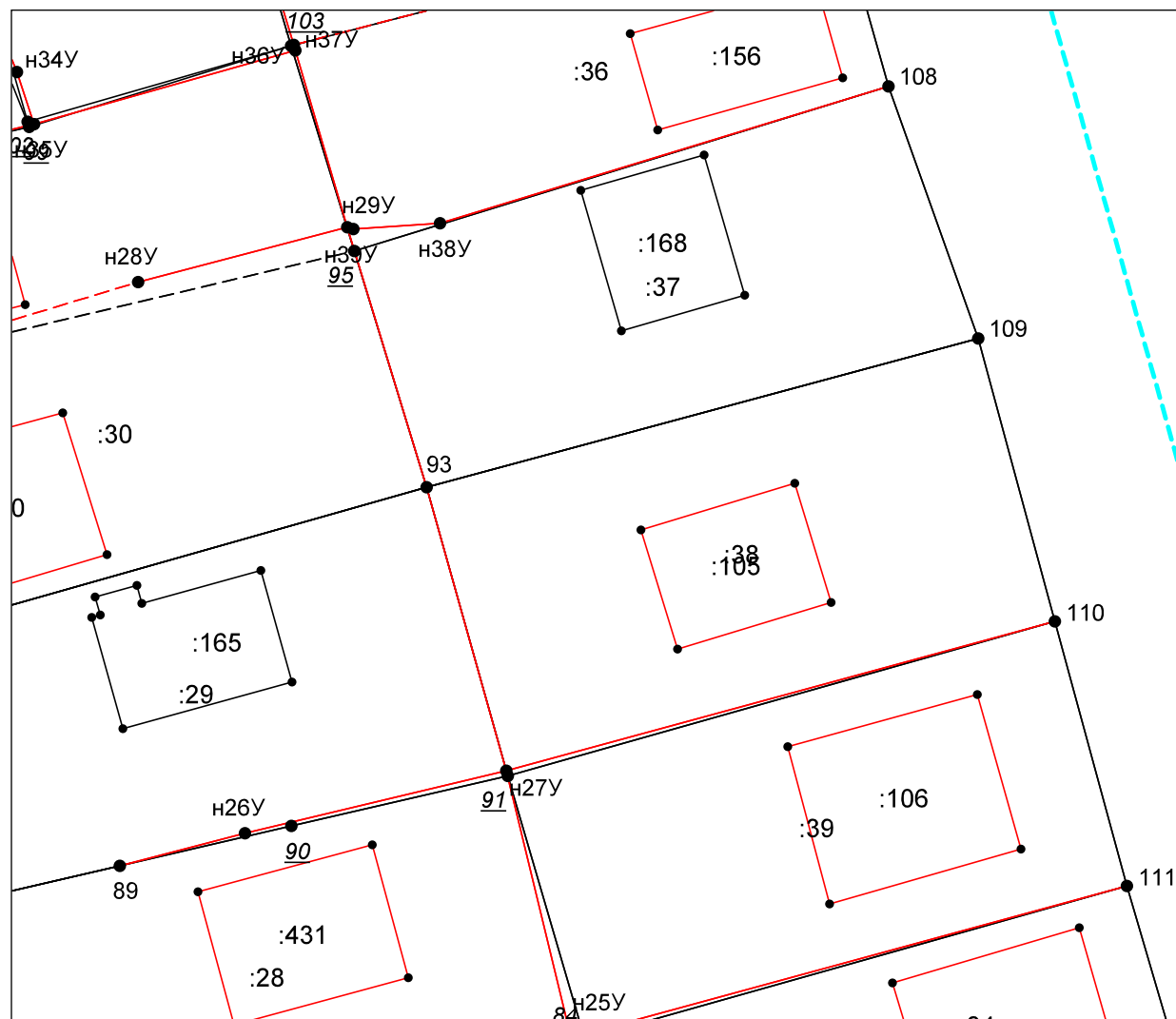
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



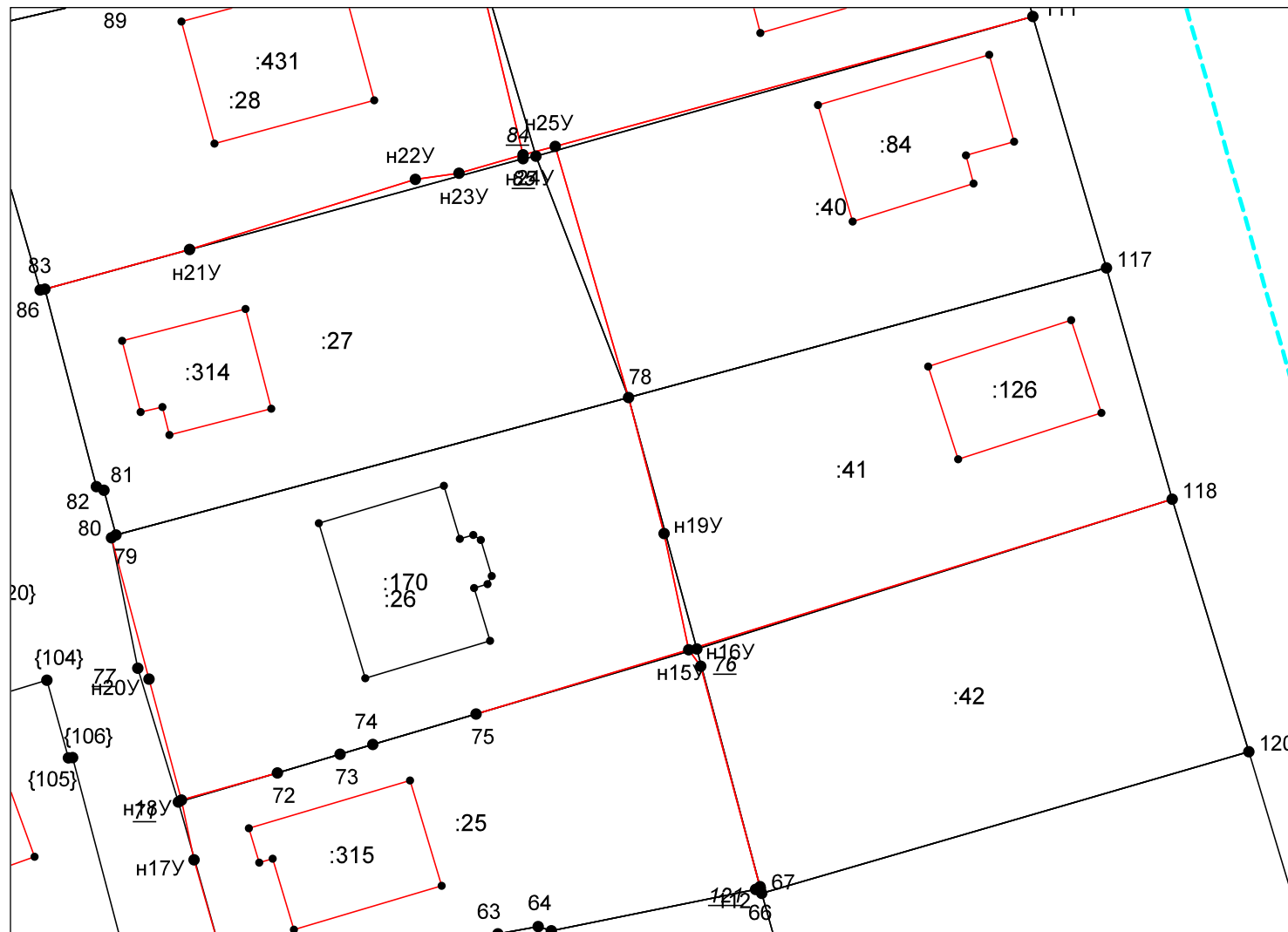
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

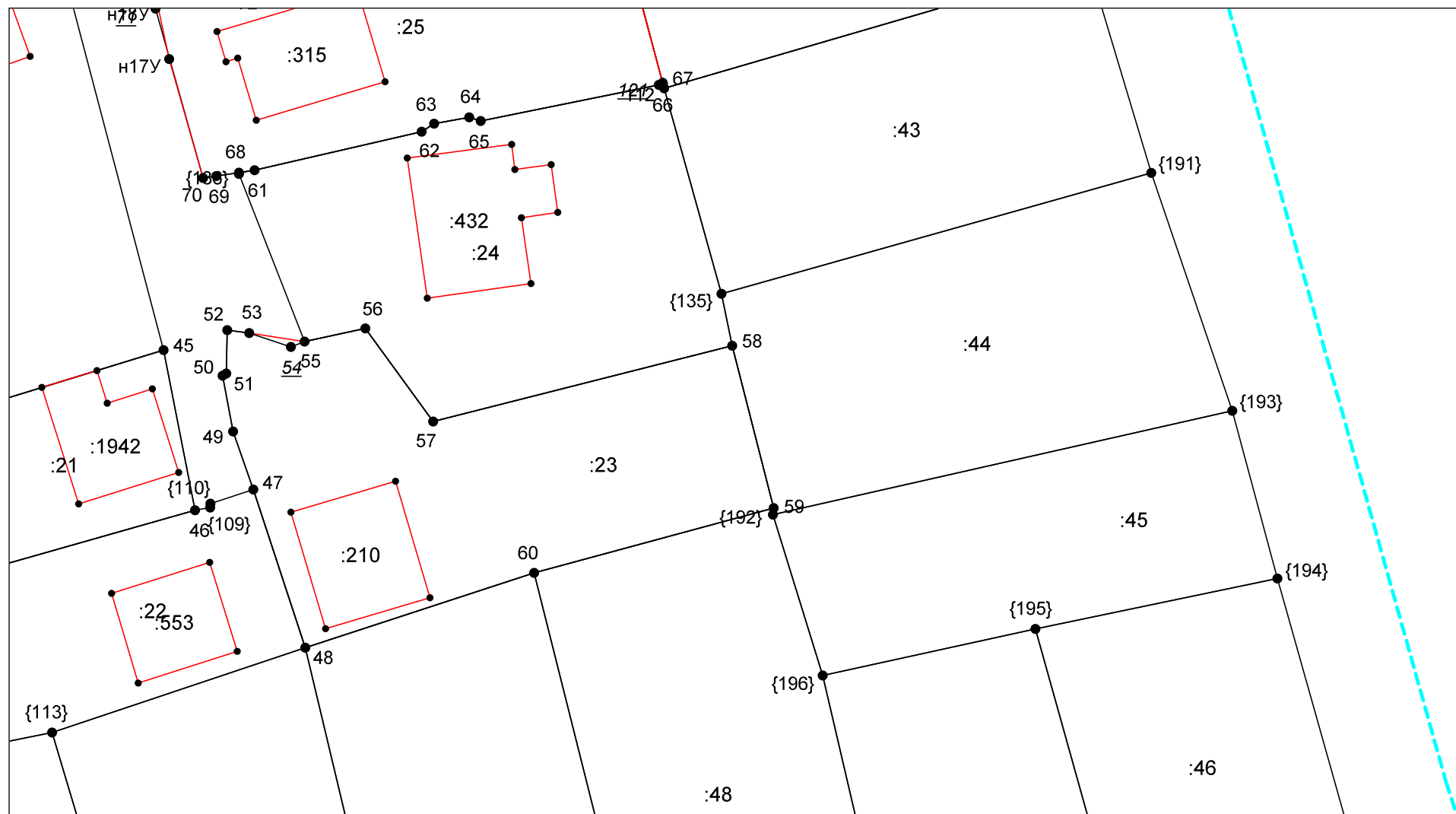


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



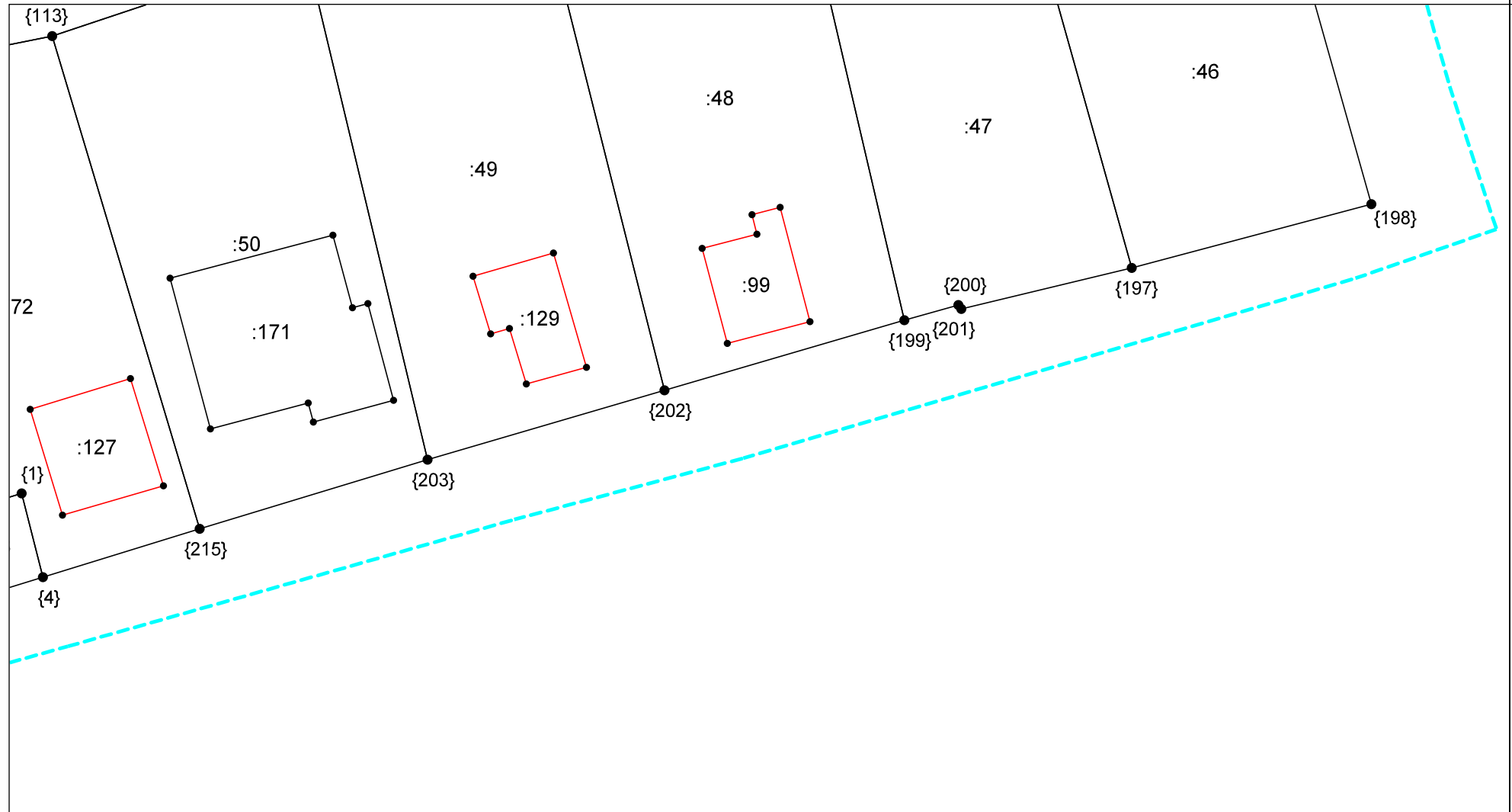
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15













Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

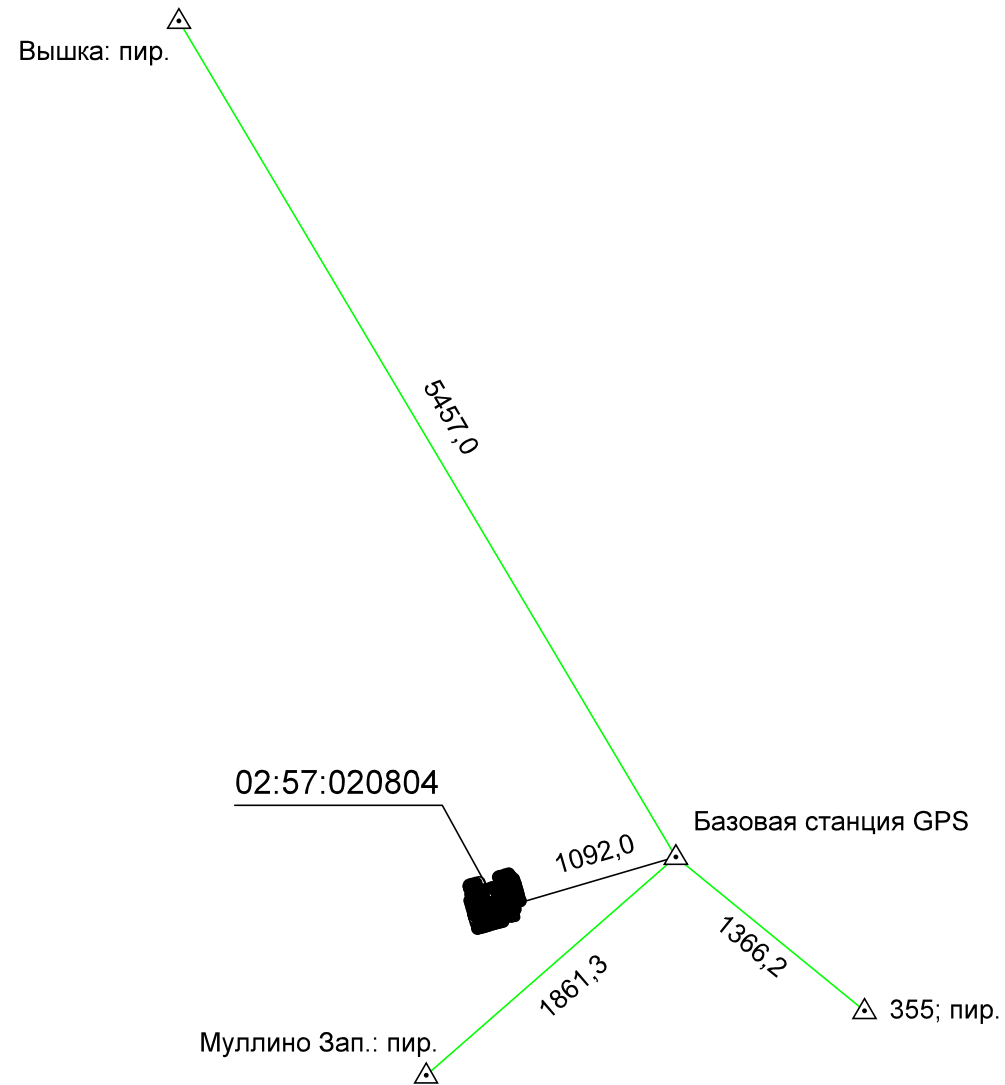
Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	<p>– существующая часть границы земельного участка,</p>		<p>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</p>
	<p>– характерная точка границы земельного участка,</p>		<p>– характерная точка контура здания,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– пункт государственной геодезической сети,</p>		<p>– пункт опорной межевой сети,</p>
	<p>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</p>		<p>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</p>
	<p>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>		<p>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>