

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения об уточняемых земельных участках	7
3	Описание местоположения строения на земельном участке	518
4	Схема границ земельных участков	752
5	Схема геодезических построений	824
6	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
7	Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков	
8	Приложение	
—	<i>Выписка из каталога пунктов ГГС №110/327 от 14.01.2022</i>	—
—	<i>Документ об утверждении №б/н от 10.06.2022</i>	—

**Дата подготовки карты-плана территории 10 июня 2022 г.**

**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике**

*Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, ОГРН: 1020202552920, ИНН: 0274045532*

(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)

*Документ об утверждении №б/н от 10.06.2022*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженерере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Обыденов Алексей Викторович*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *14244911746*

Контактный телефон: *8-918-947-96-72*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *352117, Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Архангельская, ул. Халтурина, 16, kad\_ing\_obidenov@list.ru*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****02:04:090101**

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *А СРО Кадастровые инженеры*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *580*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Датум Групп", 344011, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Доломановский переулок, дом 70г***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Государственный контракт № 31 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов в муниципальных образованиях Республики Башкортостан, лот 1 от 05.04.2022 №31*

(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 24.03.2022
2	Выписка из каталога пунктов ГГС	№110/327 от 14.01.2022 выдано: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Документ об утверждении	№б/н от 10.06.2022 выдано: Согласительная комиссия

**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 15 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Улуелга, сигн. 3 кл. 29.4 м Центр 1	3 класс	840921.78	2196035.28	утрачен	сохранился	сохранился
2	Ельник, пир. 2 кл. 6.0 м Центр 1	2 класс	814150.74	2231056.19	сохранился	сохранился	сохранился
3	Ершово, сигн. 3 кл. 13.5 м Центр 1	3 класс	855368.08	2283857.10	не обнаружен	сохранился	сохранился

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****02:04:090101**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
4	Березовка, пир. 3 кл. 4.6 м Центр 1	3 класс	733001.88	2207896.26	утрачен	сохранился	сохранился
5	Маматаево, сигн. 3 кл. 29.4 м Центр 1	3 класс	840974.22	2155179.45	утрачен	сохранился	сохранился
6	Верхний Емаш, пир. 2 кл. 6.0 м Центр 1	2 класс	848622.52	2173324.70	утрачен	сохранился	сохранился
7	Урта-Елга, пир. 3 кл. 4.6 м Центр 1	3 класс	813516.15	2169687.85	утрачен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура спутниковая геодезическая EFT M4 GNSS	Номер: 82541-21. Срок действия: 12.12.2022	С-ГСХ/13-12-2021/117498111 от 13.12.2021
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS 1	Номер: 61009-15. Срок действия: 11.10.2022	№ С-ГСХ/12-10-2021/101623904 от 12.10.2021

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****02:04:090101**

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории****Содержание**

В приложение добавлен документ об утверждении №б/н от \_\_, для беспрепятственной выгрузки документа.

**Пояснительная записка**

В пункте 1 "Сведения о заказчике" добавлен документ об утверждении №б/н от \_\_, для беспрепятственной выгрузки карты-плана территории.

В пункте 5 "Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории" раздела указана система координат "МСК-02, зона 1".

Данная информация автоматически определяется программным комплексом при использовании сведений ЕГРН.

Пункт 7.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 02:04:090101 проведен анализ сведений ЕГРН в виде кадастровых планов территории и выписок из единого государственного реестра недвижимости, а также проведены геодезические и фотографические исследования территории района работ, с использованием беспилотного летательного аппарата. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал содержит информацию о 155 земельных участках (ЗУ) и 122 объектах капитального строительства (ОКС) из которых 2 линейных объектов, согласно ФЗ 221 не является объектом работ. При анализе материалов ЕГРН, сведений проекта межевания территории и маршрутных исследований, в отношении границ 151 земельных участков проведены работы по уточнению границ и исправлению в сведениях ЕГРН, по причине устранения ошибок в местоположении, нестыковок, вкраплений и избежание выхода за пределы земельных участков объектов капитального строительства. В отношении 94-х ОКС будет проведена процедура уточнение местоположения границ для внесения сведений ЕГРН. Площадь земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:161, 02:04:090101:89 согласно фактическому местоположению границ меньше площади согласно ЕГРН более чем 10%. В связи с отсутствием сведений об адресе для связи с правообладателем, в составе документов отсутствует согласие.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Пояснений нет

**Сведения об образуемых земельных участках**

Пояснений нет

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

Пояснений нет

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****02:04:090101**

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

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

Пояснений нет

**Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

Пояснений нет

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:1

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	807419.14	2195997.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	807433.23	2196009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н386У	—	—	807379.57	2196065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
299	—	—	807348.78	2196036.38	—	0.10	—
298	—	—	807397.31	2195988.46	—	0.10	—
н384У	—	—	807419.14	2195997.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:1

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
н384У	н385У	18.14	—	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
298	807397.31	2195988.46	—	—	—	0.10	—
299	807348.78	2196036.38	—	—	—	0.10	—
н523У	—	—	807316.89	2196002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н524У	—	—	807322.84	2195995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н525У	—	—	807328.51	2195990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н526У	—	—	807329.93	2195989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н527У	—	—	807333.29	2195985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н528У	—	—	807334.76	2195983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н529У	—	—	807337.74	2195980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н530У	—	—	807341.38	2195976.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н531У	—	—	807348.61	2195969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н532У	—	—	807353.77	2195963.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н533У	—	—	807361.76	2195954.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
298	807397.31	2195988.46	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:2

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
298	299	68.20	—	—
299	н523У	46.19	—	—
н523У	н524У	9.30	—	—
н524У	н525У	7.82	—	—
н525У	н526У	1.75	—	—
н526У	н527У	4.86	—	—
н527У	н528У	2.70	—	—
н528У	н529У	4.19	—	—
н529У	н530У	5.87	—	—
н530У	н531У	10.02	—	—
н531У	н532У	7.90	—	—
н532У	н533У	11.75	—	—
н533У	298	49.12	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3196±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3254} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3254
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:3

## Зона № 2

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
н564У	—	—	807351.09	2195942.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н533У	—	—	807361.76	2195954.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н532У	—	—	807353.77	2195963.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н531У	—	—	807348.61	2195969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н530У	—	—	807341.38	2195976.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н529У	—	—	807337.74	2195980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н528У	—	—	807334.76	2195983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н527У	—	—	807333.29	2195985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н526У	—	—	807329.93	2195989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н525У	—	—	807328.51	2195990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н524У	—	—	807322.84	2195995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н523У	—	—	807316.89	2196002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н565У	—	—	807302.38	2195988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н566У	—	—	807287.33	2195973.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н567У	—	—	807273.51	2195960.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н568У	—	—	807265.93	2195952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н569У	—	—	807292.00	2195929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н570У	—	—	807294.63	2195927.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н571У	—	—	807321.06	2195905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н564У	—	—	807351.09	2195942.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических  
измерений  
(определений)

 $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н533У	16.45	—	—
н533У	н532У	11.75	—	—
н532У	н531У	7.90	—	—
н531У	н530У	10.02	—	—
н530У	н529У	5.87	—	—
н529У	н528У	4.19	—	—
н528У	н527У	2.70	—	—
н527У	н526У	4.86	—	—
н526У	н525У	1.75	—	—
н525У	н524У	7.82	—	—
н524У	н523У	9.30	—	—
н523У	н565У	20.20	—	—
н565У	н566У	21.35	—	—
н566У	н567У	19.30	—	—
н567У	н568У	11.09	—	—
н568У	н569У	34.46	—	—
н569У	н570У	3.33	—	—
н570У	н571У	34.54	—	—
н571У	н564У	47.38	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4696±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4625} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4625
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:286
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:4

## Зона № 2

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
н572У	—	—	807288.62	2195862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н573У	—	—	807315.05	2195899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
480	807298.14	2195915.35	—	—	—	0.10	—
н574У	—	—	807260.49	2195946.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н575У	—	—	807248.72	2195934.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н576У	—	—	807235.06	2195919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н577У	—	—	807238.05	2195916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н578У	—	—	807242.10	2195911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н579У	—	—	807244.65	2195909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н580У	—	—	807250.39	2195902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н581У	—	—	807253.27	2195899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н582У	—	—	807265.14	2195885.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н583У	—	—	807263.59	2195883.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н584У	—	—	807271.56	2195877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н585У	—	—	807270.46	2195875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н572У	—	—	807288.62	2195862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:4

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н572У	н573У	45.73	—	—
н573У	480	22.85	—	—
480	н574У	48.81	—	—
н574У	н575У	16.77	—	—
н575У	н576У	19.94	—	—
н576У	н577У	4.26	—	—
н577У	н578У	6.46	—	—
н578У	н579У	3.71	—	—
н579У	н580У	9.15	—	—
н580У	н581У	4.19	—	—
н581У	н582У	17.97	—	—
н582У	н583У	2.49	—	—
н583У	н584У	10.22	—	—
н584У	н585У	1.80	—	—
н585У	н572У	22.38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3217±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3122} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3122
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:5

## Зона № 2

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
н586У	—	—	807281.57	2195849.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н587У	—	—	807281.40	2195851.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н572У	—	—	807288.62	2195862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н585У	—	—	807270.46	2195875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н584У	—	—	807271.56	2195877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н583У	—	—	807263.59	2195883.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н582У	—	—	807265.14	2195885.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н581У	—	—	807253.27	2195899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н580У	—	—	807250.39	2195902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н579У	—	—	807244.65	2195909.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н578У	—	—	807242.10	2195911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н577У	—	—	807238.05	2195916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н576У	—	—	807235.06	2195919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н588У	—	—	807230.18	2195914.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н589У	—	—	807213.97	2195897.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н590У	—	—	807206.43	2195889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н591У	—	—	807202.07	2195884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н592У	—	—	807250.94	2195848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н593У	—	—	807253.99	2195846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н594У	—	—	807253.39	2195845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н595У	—	—	807258.04	2195841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н596У	—	—	807271.01	2195830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н586У	—	—	807281.57	2195849.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:5

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
н586У	н587У	1.95	—	—
н587У	н572У	13.43	—	—
н572У	н585У	22.38	—	—
н585У	н584У	1.80	—	—
н584У	н583У	10.22	—	—
н583У	н582У	2.49	—	—
н582У	н581У	17.97	—	—
н581У	н580У	4.19	—	—
н580У	н579У	9.15	—	—
н579У	н578У	3.71	—	—
н578У	н577У	6.46	—	—
н577У	н576У	4.26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н576У	н588У	6.95	—	—
н588У	н589У	23.94	—	—
н589У	н590У	10.78	—	—
н590У	н591У	6.46	—	—
н591У	н592У	61.22	—	—
н592У	н593У	3.64	—	—
н593У	н594У	1.08	—	—
н594У	н595У	5.67	—	—
н595У	н596У	17.03	—	—
н596У	н586У	21.33	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3288±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3126} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3126
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:222
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	807257.43	2195806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н596У	—	—	807271.01	2195830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н595У	—	—	807258.04	2195841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н594У	—	—	807253.39	2195845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н593У	—	—	807253.99	2195846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н592У	—	—	807250.94	2195848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н591У	—	—	807202.07	2195884.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н598У	—	—	807192.39	2195874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н599У	—	—	807187.47	2195869.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н600У	—	—	807184.79	2195866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н601У	—	—	807182.88	2195864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н602У	—	—	807182.82	2195863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н603У	—	—	807178.36	2195859.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н604У	—	—	807177.86	2195859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н605У	—	—	807177.47	2195858.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н606У	—	—	807179.75	2195856.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н607У	—	—	807182.12	2195854.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н608У	—	—	807184.40	2195852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н609У	—	—	807193.65	2195845.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н610У	—	—	807195.37	2195843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н611У	—	—	807197.59	2195841.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н612У	—	—	807229.11	2195816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н613У	—	—	807232.92	2195813.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н614У	—	—	807236.15	2195810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н615У	—	—	807252.93	2195799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н597У	—	—	807257.43	2195806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:6

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
н597У	н596У	27.75	—	—
н596У	н595У	17.03	—	—
н595У	н594У	5.67	—	—
н594У	н593У	1.08	—	—
н593У	н592У	3.64	—	—
н592У	н591У	61.22	—	—
н591У	н598У	14.21	—	—
н598У	н599У	7.10	—	—
н599У	н600У	3.67	—	—
н600У	н601У	2.99	—	—
н601У	н602У	0.65	—	—
н602У	н603У	6.46	—	—
н603У	н604У	0.50	—	—
н604У	н605У	0.63	—	—
н605У	н606У	2.99	—	—
н606У	н607У	3.50	—	—
н607У	н608У	2.76	—	—
н608У	н609У	11.91	—	—
н609У	н610У	2.40	—	—
н610У	н611У	2.71	—	—
н611У	н612У	40.46	—	—
н612У	н613У	5.08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н613У	н614У	4.55	—	—
н614У	н615У	19.92	—	—
н615У	н597У	8.63	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 47а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3429±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3141} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3141
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	288
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:7

## Зона № 2

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
н616У	—	—	807239.09	2195763.04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н617У	—	—	807237.13	2195764.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н618У	—	—	807242.44	2195778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н619У	—	—	807245.52	2195784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н620У	—	—	807247.16	2195788.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н615У	—	—	807252.93	2195799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н614У	—	—	807236.15	2195810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н613У	—	—	807232.92	2195813.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н612У	—	—	807229.11	2195816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н611У	—	—	807197.59	2195841.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н610У	—	—	807195.37	2195843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н609У	—	—	807193.65	2195845.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н608У	—	—	807184.40	2195852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н607У	—	—	807182.12	2195854.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н606У	—	—	807179.75	2195856.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н605У	—	—	807177.47	2195858.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н621У	—	—	807157.86	2195838.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н622У	—	—	807149.87	2195829.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н623У	—	—	807152.75	2195826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н624У	—	—	807155.66	2195823.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н625У	—	—	807159.97	2195819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н626У	—	—	807169.99	2195811.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н627У	—	—	807182.72	2195799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н628У	—	—	807187.54	2195795.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н629У	—	—	807208.26	2195776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н630У	—	—	807213.44	2195772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н631У	—	—	807212.72	2195770.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н632У	—	—	807216.74	2195767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н633У	—	—	807219.27	2195764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н634У	—	—	807235.47	2195755.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н616У	—	—	807239.09	2195763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:7

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
н616У	н617У	2.28	—	—
н617У	н618У	14.97	—	—
н618У	н619У	6.92	—	—
н619У	н620У	4.19	—	—
н620У	н615У	12.46	—	—
н615У	н614У	19.92	—	—
н614У	н613У	4.55	—	—
н613У	н612У	5.08	—	—
н612У	н611У	40.46	—	—
н611У	н610У	2.71	—	—
н610У	н609У	2.40	—	—
н609У	н608У	11.91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н608У	н607У	2.76	—	—
н607У	н606У	3.50	—	—
н606У	н605У	2.99	—	—
н605У	н621У	28.38	—	—
н621У	н622У	11.89	—	—
н622У	н623У	3.91	—	—
н623У	н624У	4.19	—	—
н624У	н625У	5.82	—	—
н625У	н626У	13.36	—	—
н626У	н627У	17.23	—	—
н627У	н628У	6.28	—	—
н628У	н629У	28.19	—	—
н629У	н630У	6.70	—	—
н630У	н631У	1.93	—	—
н631У	н632У	5.01	—	—
н632У	н633У	3.51	—	—
н633У	н634У	18.69	—	—
н634У	н616У	8.34	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4476±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4257} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4257
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:269
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:8

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	807230.54	2195731.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н636У	—	—	807233.34	2195741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н637У	—	—	807230.86	2195742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н634У	—	—	807235.47	2195755.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н633У	—	—	807219.27	2195764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н632У	—	—	807216.74	2195767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н631У	—	—	807212.72	2195770.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н630У	—	—	807213.44	2195772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н629У	—	—	807208.26	2195776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н628У	—	—	807187.54	2195795.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н627У	—	—	807182.72	2195799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н626У	—	—	807169.99	2195811.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н625У	—	—	807159.97	2195819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н638У	—	—	807156.21	2195815.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н639У	—	—	807139.36	2195792.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н640У	—	—	807139.32	2195791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н641У	—	—	807136.76	2195787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н642У	—	—	807203.15	2195725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н643У	—	—	807217.19	2195715.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н644У	—	—	807222.92	2195713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н645У	—	—	807228.21	2195732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н635У	—	—	807230.54	2195731.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:8

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
н635У	н636У	10.25	—	—
н636У	н637У	2.58	—	—
н637У	н634У	13.93	—	—
н634У	н633У	18.69	—	—
н633У	н632У	3.51	—	—
н632У	н631У	5.01	—	—
н631У	н630У	1.93	—	—
н630У	н629У	6.70	—	—
н629У	н628У	28.19	—	—
н628У	н627У	6.28	—	—
н627У	н626У	17.23	—	—
н626У	н625У	13.36	—	—
н625У	н638У	5.76	—	—
н638У	н639У	28.28	—	—
н639У	н640У	0.85	—	—
н640У	н641У	5.11	—	—
н641У	н642У	90.88	—	—
н642У	н643У	17.47	—	—
н643У	н644У	5.92	—	—
н644У	н645У	19.53	—	—
н645У	н635У	2.41	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	4388±23

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4193} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4193
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:280
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:9

## Зона № 2

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
н646У	—	—	807236.21	2195665.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н647У	—	—	807236.84	2195670.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н648У	—	—	807232.23	2195677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н649У	—	—	807222.30	2195695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н650У	—	—	807222.86	2195700.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н651У	—	—	807222.21	2195705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н644У	—	—	807222.92	2195713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н643У	—	—	807217.19	2195715.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н642У	—	—	807203.15	2195725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н641У	—	—	807136.76	2195787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н460У	—	—	807116.74	2195761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
244	807149.58	2195723.61	—	—	—	0.10	—
245	807197.68	2195676.22	—	—	—	0.10	—
н459У	—	—	807219.50	2195653.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н646У	—	—	807236.21	2195665.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:9

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
н646У	н647У	4.80	—	—
н647У	н648У	8.93	—	—
н648У	н649У	20.26	—	—
н649У	н650У	5.32	—	—
н650У	н651У	4.73	—	—
н651У	н644У	8.06	—	—
н644У	н643У	5.92	—	—
н643У	н642У	17.47	—	—
н642У	н641У	90.88	—	—
н641У	н460У	33.06	—	—
н460У	244	49.95	—	—
244	245	67.52	—	—
245	н459У	31.81	—	—
н459У	н646У	20.86	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	5438±26

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5309} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5309
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:194
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:10

## Зона № 2

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
н1417У	—	—	806839.16	2194837.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1418У	—	—	806837.34	2194839.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1419У	—	—	806859.29	2194858.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1420У	—	—	806854.98	2194861.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1421У	—	—	806841.91	2194873.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1422У	—	—	806834.32	2194879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1423У	—	—	806818.10	2194894.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1424У	—	—	806801.69	2194908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1425У	—	—	806795.20	2194915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1426У	—	—	806786.01	2194907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1427У	—	—	806776.17	2194906.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1428У	—	—	806768.10	2194895.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1429У	—	—	806764.10	2194892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1430У	—	—	806760.93	2194889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1431У	—	—	806759.58	2194887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1432У	—	—	806758.16	2194885.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1433У	—	—	806835.79	2194833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1417У	—	—	806839.16	2194837.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:10

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
н1417У	н1418У	2.89	—	—
н1418У	н1419У	28.89	—	—
н1419У	н1420У	5.50	—	—
н1420У	н1421У	17.50	—	—
н1421У	н1422У	9.91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1422У	н1423У	21.87	—	—
н1423У	н1424У	21.72	—	—
н1424У	н1425У	9.41	—	—
н1425У	н1426У	12.48	—	—
н1426У	н1427У	9.85	—	—
н1427У	н1428У	14.20	—	—
н1428У	н1429У	4.70	—	—
н1429У	н1430У	4.41	—	—
н1430У	н1431У	2.28	—	—
н1431У	н1432У	2.40	—	—
н1432У	н1433У	93.30	—	—
н1433У	н1417У	4.79	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Школьная, уч. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3558±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3291} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3291
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	267
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	807193.06	2195632.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	807203.89	2195641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	807194.78	2195650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н390У	—	—	807185.14	2195663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	807183.43	2195665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н392У	—	—	807179.71	2195669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	807175.52	2195673.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н394У	—	—	807131.17	2195719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н395У	—	—	807109.52	2195697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н396У	—	—	807136.65	2195668.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	807145.93	2195658.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	807149.17	2195654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	807157.19	2195645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	807166.56	2195634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	807167.71	2195632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н402У	—	—	807174.01	2195624.53	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	807177.43	2195620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	807193.06	2195632.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:11

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
н387У	н388У	14.11	—	—
н388У	н389У	13.12	—	—
н389У	н390У	15.84	—	—
н390У	н391У	2.62	—	—
н391У	н392У	5.15	—	—
н392У	н393У	6.20	—	—
н393У	н394У	63.88	—	—
н394У	н395У	31.25	—	—
н395У	н396У	39.58	—	—
н396У	н397У	13.76	—	—
н397У	н398У	4.52	—	—
н398У	н399У	12.05	—	—
н399У	н400У	15.11	—	—
н400У	н401У	1.59	—	—
н401У	н402У	10.55	—	—
н402У	н403У	5.21	—	—
н403У	н387У	19.61	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3358±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3058} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3058
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:265
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:12

## Зона № 2

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
н403У	—	—	807177.43	2195620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н402У	—	—	807174.01	2195624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	807167.71	2195632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	807166.56	2195634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	807157.19	2195645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	807149.17	2195654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	807145.93	2195658.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н396У	—	—	807136.65	2195668.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н395У	—	—	807109.52	2195697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н404У	—	—	807101.53	2195705.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н405У	—	—	807098.65	2195709.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	807095.52	2195707.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н407У	—	—	807094.98	2195707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н408У	—	—	807088.49	2195700.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н409У	—	—	807087.35	2195700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н410У	—	—	807081.33	2195693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н411У	—	—	807078.77	2195690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н412У	—	—	807111.21	2195654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	807133.39	2195629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н414У	—	—	807137.28	2195625.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н415У	—	—	807155.83	2195608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	807159.27	2195606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	807177.43	2195620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н402У	5.21	—	—
н402У	н401У	10.55	—	—
н401У	н400У	1.59	—	—
н400У	н399У	15.11	—	—
н399У	н398У	12.05	—	—
н398У	н397У	4.52	—	—
н397У	н396У	13.76	—	—
н396У	н395У	39.58	—	—
н395У	н404У	11.84	—	—
н404У	н405У	4.72	—	—
н405У	н406У	4.02	—	—
н406У	н407У	0.54	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н407У	н408У	9.28	—	—
н408У	н409У	1.14	—	—
н409У	н410У	9.28	—	—
н410У	н411У	3.71	—	—
н411У	н412У	48.35	—	—
н412У	н413У	33.73	—	—
н413У	н414У	5.71	—	—
н414У	н415У	24.91	—	—
н415У	н416У	4.20	—	—
н416У	н403У	23.15	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3225±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3250} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	807144.72	2195594.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	807159.27	2195606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н415У	—	—	807155.83	2195608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н414У	—	—	807137.28	2195625.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	807133.39	2195629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н412У	—	—	807111.21	2195654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н411У	—	—	807078.77	2195690.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н418У	—	—	807066.86	2195675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н419У	—	—	807057.82	2195662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н420У	—	—	807053.35	2195659.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н421У	—	—	807104.61	2195601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н422У	—	—	807107.09	2195599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	807109.95	2195598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	807117.03	2195589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	807124.32	2195579.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н426У	—	—	807137.39	2195588.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н427У	—	—	807141.93	2195592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н417У	—	—	807144.72	2195594.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:13

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
н417У	н416У	18.56	—	—
н416У	н415У	4.20	—	—
н415У	н414У	24.91	—	—
н414У	н413У	5.71	—	—
н413У	н412У	33.73	—	—
н412У	н411У	48.35	—	—
н411У	н418У	19.48	—	—
н418У	н419У	15.69	—	—
н419У	н420У	5.65	—	—
н420У	н421У	77.17	—	—
н421У	н422У	2.98	—	—
н422У	н423У	2.97	—	—
н423У	н424У	11.41	—	—
н424У	н425У	12.52	—	—
н425У	н426У	15.99	—	—
н426У	н427У	5.88	—	—
н427У	н417У	3.43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4487±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4317} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4317
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:14

## Зона № 2

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
н428У	—	—	807117.06	2195569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н429У	—	—	807123.81	2195575.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н430У	—	—	807121.91	2195577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	807124.32	2195579.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	807117.03	2195589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	807109.95	2195598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н422У	—	—	807107.09	2195599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н421У	—	—	807104.61	2195601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н420У	—	—	807053.35	2195659.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н431У	—	—	807050.77	2195656.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н432У	—	—	807030.31	2195638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н433У	—	—	807077.34	2195585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н434У	—	—	807082.92	2195578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н435У	—	—	807083.38	2195579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	807091.90	2195570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	807101.31	2195559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н438У	—	—	807108.41	2195565.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н439У	—	—	807112.96	2195570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н428У	—	—	807117.06	2195569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:14

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н428У	н429У	8.87	—	—
н429У	н430У	2.91	—	—
н430У	н425У	3.14	—	—
н425У	н424У	12.52	—	—
н424У	н423У	11.41	—	—
н423У	н422У	2.97	—	—
н422У	н421У	2.98	—	—
н421У	н420У	77.17	—	—
н420У	н431У	3.32	—	—
н431У	н432У	27.29	—	—
н432У	н433У	71.51	—	—
н433У	н434У	8.21	—	—
н434У	н435У	0.60	—	—
н435У	н436У	12.44	—	—
н436У	н437У	14.14	—	—
н437У	н438У	9.30	—	—
н438У	н439У	6.23	—	—
н439У	н428У	4.11	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3343±19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3056} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3056
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	287
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:241
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:15

## Зона № 2

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
н1572У	—	—	806892.92	2194835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1573У	—	—	806895.84	2194837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1574У	—	—	806898.69	2194839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1575У	—	—	806901.11	2194842.75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1576У	—	—	806903.87	2194845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1577У	—	—	806906.99	2194847.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1578У	—	—	806917.04	2194857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1534У	—	—	806925.66	2194864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
116	806898.36	2194889.41	—	—	—	0.10	—
н1481У	—	—	806882.26	2194875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1579У	—	—	806861.69	2194855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1419У	—	—	806859.29	2194858.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1418У	—	—	806837.34	2194839.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1417У	—	—	806839.16	2194837.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1433У	—	—	806835.79	2194833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1580У	—	—	806843.12	2194828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1581У	—	—	806841.93	2194826.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1582У	—	—	806851.85	2194819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1583У	—	—	806852.51	2194820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1539У	—	—	806866.16	2194810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1538У	—	—	806878.99	2194823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1537У	—	—	806888.63	2194832.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1572У	—	—	806892.92	2194835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:15

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
н1572У	н1573У	3.52	—	—
н1573У	н1574У	3.88	—	—
н1574У	н1575У	3.76	—	—
н1575У	н1576У	3.78	—	—
н1576У	н1577У	3.97	—	—
н1577У	н1578У	14.08	—	—
н1578У	н1534У	11.31	—	—
н1534У	116	36.65	—	—
116	н1481У	21.29	—	—
н1481У	н1579У	28.43	—	—
н1579У	н1419У	3.51	—	—
н1419У	н1418У	28.89	—	—
н1418У	н1417У	2.89	—	—
н1417У	н1433У	4.79	—	—
н1433У	н1580У	9.14	—	—
н1580У	н1581У	2.58	—	—
н1581У	н1582У	12.18	—	—
н1582У	н1583У	1.08	—	—
н1583У	н1539У	16.50	—	—
н1539У	н1538У	18.23	—	—
н1538У	н1537У	13.39	—	—
н1537У	н1572У	4.87	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Школьная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3124±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3139} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3139
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:16

## Зона № 2

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
н440У	—	—	807067.09	2195527.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н441У	—	—	807065.34	2195530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н442У	—	—	807077.20	2195539.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н443У	—	—	807075.40	2195543.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	807070.57	2195549.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н445У	—	—	807063.90	2195556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н446У	—	—	807055.78	2195565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н447У	—	—	807049.58	2195573.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н448У	—	—	807009.27	2195621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н449У	—	—	807001.89	2195616.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н450У	—	—	806989.43	2195607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
238	806981.59	2195601.56	—	—	—	0.10	—
н451У	—	—	806984.84	2195596.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н452У	—	—	807026.71	2195553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н453У	—	—	807034.29	2195544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н454У	—	—	807047.62	2195529.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н455У	—	—	807046.91	2195528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н456У	—	—	807050.94	2195524.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н457У	—	—	807055.77	2195519.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н440У	—	—	807067.09	2195527.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических  
измерений  
(определений)

 $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	3.27	—	—
н441У	н442У	15.03	—	—
н442У	н443У	3.77	—	—
н443У	н444У	8.29	—	—
н444У	н445У	9.29	—	—
н445У	н446У	12.60	—	—
н446У	н447У	10.13	—	—
н447У	н448У	62.68	—	—
н448У	н449У	9.27	—	—
н449У	н450У	15.12	—	—
н450У	238	9.94	—	—
238	н451У	5.95	—	—
н451У	н452У	60.41	—	—
н452У	н453У	11.78	—	—
н453У	н454У	19.83	—	—
н454У	н455У	0.94	—	—
н455У	н456У	5.54	—	—
н456У	н457У	7.20	—	—
н457У	н440У	13.93	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3479±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3309} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3309
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:227
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:17

## Зона № 2

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
н468У	—	—	807047.92	2195513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н457У	—	—	807055.77	2195519.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н456У	—	—	807050.94	2195524.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н455У	—	—	807046.91	2195528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н454У	—	—	807047.62	2195529.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н453У	—	—	807034.29	2195544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н452У	—	—	807026.71	2195553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н451У	—	—	806984.84	2195596.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н469У	—	—	806977.28	2195590.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н470У	—	—	806960.55	2195577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н471У	—	—	806963.87	2195574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н472У	—	—	806966.51	2195571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н473У	—	—	806972.77	2195564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н474У	—	—	806974.40	2195562.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н475У	—	—	806989.40	2195545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н476У	—	—	806996.68	2195536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н477У	—	—	807004.91	2195527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н478У	—	—	807021.78	2195508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н479У	—	—	807024.64	2195505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н480У	—	—	807028.53	2195500.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н481У	—	—	807041.72	2195511.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н482У	—	—	807046.29	2195515.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н468У	—	—	807047.92	2195513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:17

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
н468У	н457У	10.03	—	—
н457У	н456У	7.20	—	—
н456У	н455У	5.54	—	—
н455У	н454У	0.94	—	—
н454У	н453У	19.83	—	—
н453У	н452У	11.78	—	—
н452У	н451У	60.41	—	—
н451У	н469У	9.43	—	—
н469У	н470У	21.29	—	—
н470У	н471У	4.77	—	—
н471У	н472У	3.75	—	—
н472У	н473У	9.69	—	—
н473У	н474У	2.79	—	—
н474У	н475У	22.52	—	—
н475У	н476У	11.27	—	—
н476У	н477У	11.93	—	—
н477У	н478У	25.88	—	—
н478У	н479У	4.17	—	—
н479У	н480У	6.33	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н480У	н481У	17.51	—	—
н481У	н482У	5.71	—	—
н482У	н468У	2.53	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3330±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3216} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3216
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:211, 02:04:090101:283
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:18

## Зона № 2

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
н483У	—	—	807011.80	2195486.59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н480У	—	—	807028.53	2195500.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н479У	—	—	807024.64	2195505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н478У	—	—	807021.78	2195508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н477У	—	—	807004.91	2195527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н476У	—	—	806996.68	2195536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н475У	—	—	806989.40	2195545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н474У	—	—	806974.40	2195562.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н473У	—	—	806972.77	2195564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н472У	—	—	806966.51	2195571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н471У	—	—	806963.87	2195574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н484У	—	—	806960.17	2195571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н485У	—	—	806951.55	2195564.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н486У	—	—	806947.08	2195559.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н487У	—	—	806944.14	2195557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н488У	—	—	806938.53	2195552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н489У	—	—	806936.95	2195550.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	806935.24	2195548.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н491У	—	—	806936.59	2195544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н492У	—	—	806938.12	2195541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н493У	—	—	806943.82	2195533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н494У	—	—	806962.87	2195511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н495У	—	—	806970.13	2195503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н496У	—	—	806972.71	2195500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н497У	—	—	806975.62	2195496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н498У	—	—	806980.43	2195491.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н499У	—	—	806978.92	2195489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н500У	—	—	806989.18	2195481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н501У	—	—	806996.54	2195476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н502У	—	—	806999.65	2195479.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н503У	—	—	807001.57	2195477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н504У	—	—	807011.79	2195485.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н483У	—	—	807011.80	2195486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:18

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
н483У	н480У	21.66	—	—
н480У	н479У	6.33	—	—
н479У	н478У	4.17	—	—
н478У	н477У	25.88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н477У	н476У	11.93	—	—
н476У	н475У	11.27	—	—
н475У	н474У	22.52	—	—
н474У	н473У	2.79	—	—
н473У	н472У	9.69	—	—
н472У	н471У	3.75	—	—
н471У	н484У	4.62	—	—
н484У	н485У	11.32	—	—
н485У	н486У	6.63	—	—
н486У	н487У	3.70	—	—
н487У	н488У	7.41	—	—
н488У	н489У	2.49	—	—
н489У	н490У	2.27	—	—
н490У	н491У	4.94	—	—
н491У	н492У	3.28	—	—
н492У	н493У	9.45	—	—
н493У	н494У	29.04	—	—
н494У	н495У	10.85	—	—
н495У	н496У	4.32	—	—
н496У	н497У	4.43	—	—
н497У	н498У	7.09	—	—
н498У	н499У	2.51	—	—
н499У	н500У	13.13	—	—
н500У	н501У	8.99	—	—
н501У	н502У	4.13	—	—
н502У	н503У	2.60	—	—
н503У	н504У	13.15	—	—
н504У	н483У	1.06	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 25

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4101±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4064} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4064
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:267
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:19

## Зона № 2

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
н505У	—	—	806980.81	2195460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н506У	—	—	806987.79	2195465.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н507У	—	—	806987.73	2195468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н508У	—	—	806990.57	2195470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н509У	—	—	806975.22	2195486.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н510У	—	—	806972.25	2195488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н511У	—	—	806967.68	2195489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н512У	—	—	806959.99	2195499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н513У	—	—	806927.61	2195544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н514У	—	—	806921.80	2195552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н515У	—	—	806913.44	2195549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н516У	—	—	806908.91	2195546.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н517У	—	—	806898.07	2195543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н518У	—	—	806886.10	2195535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н519У	—	—	806945.62	2195455.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н520У	—	—	806946.51	2195455.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н521У	—	—	806955.80	2195444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н522У	—	—	806977.13	2195461.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н505У	—	—	806980.81	2195460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:19

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н505У	н506У	8.91	—	—
н506У	н507У	2.24	—	—
н507У	н508У	4.01	—	—
н508У	н509У	22.03	—	—
н509У	н510У	3.30	—	—
н510У	н511У	4.93	—	—
н511У	н512У	12.48	—	—
н512У	н513У	54.87	—	—
н513У	н514У	10.02	—	—
н514У	н515У	8.89	—	—
н515У	н516У	5.07	—	—
н516У	н517У	11.47	—	—
н517У	н518У	14.00	—	—
н518У	н519У	100.40	—	—
н519У	н520У	1.20	—	—
н520У	н521У	14.59	—	—
н521У	н522У	27.46	—	—
н522У	н505У	4.03	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4394±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4522} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4522
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:236
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:20

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	806948.26	2195438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н521У	—	—	806955.80	2195444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н520У	—	—	806946.51	2195455.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н519У	—	—	806945.62	2195455.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н518У	—	—	806886.10	2195535.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н535У	—	—	806882.32	2195541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н536У	—	—	806857.59	2195520.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н537У	—	—	806859.97	2195518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н538У	—	—	806875.29	2195499.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н539У	—	—	806877.64	2195497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н540У	—	—	806895.16	2195474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н541У	—	—	806903.68	2195462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н542У	—	—	806908.64	2195455.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н543У	—	—	806930.84	2195424.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н544У	—	—	806932.80	2195422.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н545У	—	—	806937.43	2195426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н546У	—	—	806937.47	2195429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н534У	—	—	806948.26	2195438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н521У	9.56	—	—
н521У	н520У	14.59	—	—
н520У	н519У	1.20	—	—
н519У	н518У	100.40	—	—
н518У	н535У	6.55	—	—
н535У	н536У	32.01	—	—
н536У	н537У	3.57	—	—
н537У	н538У	24.24	—	—
н538У	н539У	2.98	—	—
н539У	н540У	29.22	—	—
н540У	н541У	14.59	—	—
н541У	н542У	8.90	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	806930.84	2195424.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н542У	—	—	806908.64	2195455.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н541У	—	—	806903.68	2195462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н540У	—	—	806895.16	2195474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н539У	—	—	806877.64	2195497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н538У	—	—	806875.29	2195499.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н537У	—	—	806859.97	2195518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н536У	—	—	806857.59	2195520.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н547У	—	—	806852.82	2195526.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н548У	—	—	806833.04	2195506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н549У	—	—	806837.50	2195498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н550У	—	—	806839.66	2195496.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н551У	—	—	806847.04	2195485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н552У	—	—	806850.15	2195481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н553У	—	—	806861.62	2195465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н554У	—	—	806864.47	2195460.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н555У	—	—	806872.21	2195450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н556У	—	—	806876.60	2195443.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н557У	—	—	806881.95	2195437.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н558У	—	—	806884.10	2195433.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н559У	—	—	806886.21	2195431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н560У	—	—	806887.73	2195429.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н561У	—	—	806888.95	2195426.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н562У	—	—	806904.90	2195405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н563У	—	—	806908.07	2195407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н543У	—	—	806930.84	2195424.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:21

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
н543У	н542У	37.76	—	—
н542У	н541У	8.90	—	—
н541У	н540У	14.59	—	—
н540У	н539У	29.22	—	—
н539У	н538У	2.98	—	—
н538У	н537У	24.24	—	—
н537У	н536У	3.57	—	—
н536У	н547У	7.17	—	—
н547У	н548У	27.90	—	—
н548У	н549У	9.48	—	—
н549У	н550У	3.08	—	—
н550У	н551У	12.99	—	—
н551У	н552У	5.03	—	—
н552У	н553У	19.87	—	—
н553У	н554У	5.15	—	—
н554У	н555У	13.12	—	—
н555У	н556У	7.98	—	—
н556У	н557У	8.45	—	—
н557У	н558У	4.24	—	—
н558У	н559У	2.64	—	—
н559У	н560У	2.53	—	—
н560У	н561У	3.25	—	—
н561У	н562У	26.46	—	—
н562У	н563У	3.78	—	—
н563У	н543У	28.23	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:21

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 21, кв. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3996±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3707} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3707
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	289
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:240
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:22

## Зона № 2

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
n10У	—	—	806873.99	2195379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n11У	—	—	806892.52	2195395.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н12У	—	—	806878.92	2195411.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	806816.89	2195489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	806780.67	2195456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	806844.21	2195390.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	806859.38	2195368.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	806873.99	2195379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:22

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
н10У	н11У	24.25	—	—
н11У	н12У	20.73	—	—
н12У	н13У	100.22	—	—
н13У	н14У	49.10	—	—
н14У	н15У	91.73	—	—
н15У	н16У	26.81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н16У

н10У

18.53

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5248±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5254} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5254
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:232
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:23

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	806851.94	2195362.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н16У	—	—	806859.38	2195368.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	806844.21	2195390.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	806780.67	2195456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	806764.56	2195441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	806820.84	2195374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	806832.28	2195360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	806830.37	2195359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	806831.87	2195357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	806834.79	2195356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н24У	—	—	806838.15	2195351.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	806840.82	2195353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	806843.20	2195356.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	806850.72	2195362.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	806851.53	2195363.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	806851.94	2195362.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:23

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
н17У	н16У	9.24	—	—
н16У	н15У	26.81	—	—
н15У	н14У	91.73	—	—
н14У	н18У	22.20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н18У	н19У	87.61	—	—
н19У	н20У	18.21	—	—
н20У	н21У	2.21	—	—
н21У	н22У	2.13	—	—
н22У	н23У	3.11	—	—
н23У	н24У	5.70	—	—
н24У	н25У	3.35	—	—
н25У	н26У	3.39	—	—
н26У	н27У	9.51	—	—
н27У	н28У	1.47	—	—
н28У	н17У	0.56	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3018±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3023} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3023
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	806832.67	2195347.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	806838.15	2195351.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	806834.79	2195356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	806831.87	2195357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	806830.37	2195359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	806832.28	2195360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	806820.84	2195374.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н18У	—	—	806764.56	2195441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	806748.72	2195427.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	806820.09	2195337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	806832.67	2195347.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:24

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	н24У	7.25	—	—
н24У	н23У	5.70	—	—
н23У	н22У	3.11	—	—
н22У	н21У	2.13	—	—
н21У	н20У	2.21	—	—
н20У	н19У	18.21	—	—
н19У	н18У	87.61	—	—
н18У	н3У	21.00	—	—
н3У	н2У	115.06	—	—
н2У	н29У	15.89	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2677} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2677
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:25

## Зона № 2

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
n1579У	—	—	806861.69	2194855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1481У	—	—	806882.26	2194875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1495У	—	—	806802.99	2194947.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1494У	—	—	806792.64	2194956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1493У	—	—	806792.41	2194958.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1492У	—	—	806782.42	2194966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1491У	—	—	806780.30	2194966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1490У	—	—	806777.05	2194968.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1489У	—	—	806774.56	2194971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1488У	—	—	806774.59	2194971.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1487У	—	—	806768.10	2194977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1584У	—	—	806767.78	2194977.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1585У	—	—	806766.06	2194978.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1586У	—	—	806760.32	2194971.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1587У	—	—	806762.01	2194970.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1588У	—	—	806758.24	2194965.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1589У	—	—	806755.89	2194966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1590У	—	—	806749.98	2194959.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1501У	—	—	806751.72	2194956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1500У	—	—	806768.45	2194942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1499У	—	—	806771.22	2194941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1498У	—	—	806778.43	2194934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1497У	—	—	806780.52	2194930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1496У	—	—	806785.91	2194925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1425У	—	—	806795.20	2194915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1424У	—	—	806801.69	2194908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1423У	—	—	806818.10	2194894.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1422У	—	—	806834.32	2194879.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1421У	—	—	806841.91	2194873.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1420У	—	—	806854.98	2194861.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1419У	—	—	806859.29	2194858.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1579У	—	—	806861.69	2194855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:25

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
н1579У	н1481У	28.43	—	—
н1481У	н1495У	107.29	—	—
н1495У	н1494У	13.50	—	—
н1494У	н1493У	1.83	—	—
н1493У	н1492У	13.10	—	—
н1492У	н1491У	2.12	—	—
н1491У	н1490У	3.73	—	—
н1490У	н1489У	3.86	—	—
н1489У	н1488У	0.40	—	—
н1488У	н1487У	8.74	—	—
н1487У	н1584У	0.43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1584У	н1585У	2.11	—	—
н1585У	н1586У	9.05	—	—
н1586У	н1587У	2.30	—	—
н1587У	н1588У	5.77	—	—
н1588У	н1589У	2.56	—	—
н1589У	н1590У	9.07	—	—
н1590У	н1501У	3.38	—	—
н1501У	н1500У	22.23	—	—
н1500У	н1499У	2.96	—	—
н1499У	н1498У	9.76	—	—
н1498У	н1497У	4.89	—	—
н1497У	н1496У	7.26	—	—
н1496У	н1425У	13.49	—	—
н1425У	н1424У	9.41	—	—
н1424У	н1423У	21.72	—	—
н1423У	н1422У	21.87	—	—
н1422У	н1421У	9.91	—	—
н1421У	н1420У	17.50	—	—
н1420У	н1419У	5.50	—	—
н1419У	н1579У	3.51	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4330±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4091} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4091
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:187
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:26

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	806782.86	2195308.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	806792.96	2195317.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	806725.03	2195403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	806698.21	2195377.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	806750.44	2195316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н33У	—	—	806767.25	2195295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	806780.52	2195306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	806779.98	2195307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	806782.86	2195308.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:26

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
н30У	н5У	13.12	—	—
н5У	н4У	109.58	—	—
н4У	н31У	37.15	—	—
н31У	н32У	80.25	—	—
н32У	н33У	26.95	—	—
н33У	н34У	17.42	—	—
н34У	н35У	0.92	—	—
н35У	н30У	3.17	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:26

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3789±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3533} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3533
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	256
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:188
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:27

## Зона № 2

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
н36У	—	—	806756.72	2195286.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	806767.25	2195295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н32У	—	—	806750.44	2195316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	806698.21	2195377.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	806671.93	2195350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	806720.34	2195295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	806739.20	2195272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	806747.08	2195278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	806750.33	2195281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	806754.73	2195285.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	806756.72	2195286.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:27

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
н36У	н33У	13.87	—	—
н33У	н32У	26.95	—	—
н32У	н31У	80.25	—	—
н31У	н37У	37.73	—	—
н37У	н38У	73.65	—	—
н38У	н39У	29.44	—	—
н39У	н40У	10.21	—	—
н40У	н41У	4.05	—	—
н41У	н42У	6.05	—	—
н42У	н36У	2.26	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3904±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3673} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3673
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	231
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:189

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:28

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	806739.20	2195272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	806720.34	2195295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	806671.93	2195350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	806643.76	2195321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	806694.27	2195268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	806711.91	2195247.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н39У	—	—	806739.20	2195272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:28

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
н39У	н38У	29.44	—	—
н38У	н37У	73.65	—	—
н37У	н43У	40.45	—	—
н43У	н44У	73.61	—	—
н44У	н45У	27.04	—	—
н45У	н39У	36.98	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3915±22
3	Формула, применяемая для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3827} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3827
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:29

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	806711.91	2195247.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	806694.27	2195268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	806643.76	2195321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	806622.02	2195299.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	806625.04	2195296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	806628.08	2195292.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н49У	—	—	806666.09	2195247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	806683.15	2195225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	806691.75	2195233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	806711.91	2195247.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:29

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
н45У	н44У	27.04	—	—
н44У	н43У	73.61	—	—
н43У	н46У	30.67	—	—
н46У	н47У	4.56	—	—
н47У	н48У	4.94	—	—
н48У	н49У	59.24	—	—
н49У	н50У	27.79	—	—
н50У	н51У	11.60	—	—
н51У	н45У	24.83	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:29

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3292±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3293} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3293
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:30

## Зона № 2

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
н52У	—	—	806661.95	2195207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	806677.24	2195220.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н50У	—	—	806683.15	2195225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	806666.09	2195247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	806628.08	2195292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	806625.04	2195296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	806622.02	2195299.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	806615.85	2195294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	806604.99	2195283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	806602.79	2195280.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	806597.58	2195274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н58У	—	—	806585.82	2195262.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	806589.20	2195257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	806594.42	2195250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	806597.65	2195248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	806604.45	2195241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	806616.53	2195229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	806622.30	2195223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	806623.82	2195221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	806627.56	2195217.93	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	806629.48	2195214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	806632.49	2195212.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	806640.54	2195203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	806642.68	2195201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	806644.72	2195198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	806647.69	2195195.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	806658.26	2195204.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	806660.53	2195206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	—	—	806661.95	2195207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:30

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.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	20.38	—	—
н53У	н50У	7.43	—	—
н50У	н49У	27.79	—	—
н49У	н48У	59.24	—	—
н48У	н47У	4.94	—	—
н47У	н46У	4.56	—	—
н46У	н54У	8.43	—	—
н54У	н55У	15.48	—	—
н55У	н56У	3.52	—	—
н56У	н57У	7.51	—	—
н57У	н58У	17.49	—	—
н58У	н59У	5.93	—	—
н59У	н60У	8.24	—	—
н60У	н61У	4.17	—	—
н61У	н62У	9.46	—	—
н62У	н63У	16.96	—	—
н63У	н64У	8.34	—	—
н64У	н65У	2.42	—	—
н65У	н66У	5.37	—	—
н66У	н67У	3.57	—	—
н67У	н68У	3.79	—	—
н68У	н69У	11.96	—	—
н69У	н70У	3.46	—	—
н70У	н71У	2.91	—	—
н71У	н72У	4.76	—	—
н72У	н73У	13.85	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	н74У	3.11	—	—
н74У	н52У	1.70	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4665±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4363} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4363
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	302
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:435
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:31

## Зона № 2

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
н75У	—	—	806626.40	2195171.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н76У	—	—	806624.22	2195173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	806640.28	2195189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	806641.03	2195189.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	806647.69	2195195.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	806644.72	2195198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	806642.68	2195201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	806640.54	2195203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	806632.49	2195212.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	806629.48	2195214.92	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	806627.56	2195217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	806623.82	2195221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	806622.30	2195223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	806616.53	2195229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	806604.45	2195241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	806597.65	2195248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	806594.42	2195250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	806589.20	2195257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н58У	—	—	806585.82	2195262.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	806544.96	2195219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	806562.37	2195201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	806608.80	2195153.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	806626.40	2195171.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:31

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
н75У	н76У	3.03	—	—
н76У	н77У	22.59	—	—
н77У	н78У	0.77	—	—
н78У	н72У	8.74	—	—
н72У	н71У	4.76	—	—
н71У	н70У	2.91	—	—
н70У	н69У	3.46	—	—
н69У	н68У	11.96	—	—
н68У	н67У	3.79	—	—
н67У	н66У	3.57	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н66У	н65У	5.37	—	—
н65У	н64У	2.42	—	—
н64У	н63У	8.34	—	—
н63У	н62У	16.96	—	—
н62У	н61У	9.46	—	—
н61У	н60У	4.17	—	—
н60У	н59У	8.24	—	—
н59У	н58У	5.93	—	—
н58У	н79У	59.10	—	—
н79У	н80У	25.07	—	—
н80У	н81У	66.38	—	—
н81У	н75У	24.86	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5254±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4832} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4832
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:276
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:33

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	807543.23	2195374.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н953У	—	—	807546.07	2195378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н954У	—	—	807552.98	2195394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н955У	—	—	807557.71	2195407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н956У	—	—	807558.93	2195411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н957У	—	—	807559.14	2195417.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н958У	—	—	807554.69	2195426.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н959У	—	—	807550.17	2195434.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н960У	—	—	807516.15	2195400.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н961У	—	—	807510.58	2195405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н962У	—	—	807504.97	2195400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н963У	—	—	807498.77	2195392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н964У	—	—	807495.92	2195395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н965У	—	—	807489.16	2195386.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н966У	—	—	807491.37	2195384.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н967У	—	—	807496.96	2195380.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н968У	—	—	807500.03	2195376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н969У	—	—	807503.48	2195374.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н970У	—	—	807505.74	2195372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н971У	—	—	807518.50	2195362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н972У	—	—	807522.40	2195358.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н973У	—	—	807529.38	2195353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н974У	—	—	807536.00	2195363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н975У	—	—	807541.26	2195369.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н952У	—	—	807543.23	2195374.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:33

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
н952У	н953У	5.20	—	—
н953У	н954У	17.81	—	—
н954У	н955У	13.20	—	—
н955У	н956У	4.92	—	—
н956У	н957У	5.39	—	—
н957У	н958У	10.12	—	—
н958У	н959У	9.34	—	—
н959У	н960У	48.37	—	—
н960У	н961У	7.96	—	—
н961У	н962У	7.88	—	—
н962У	н963У	9.89	—	—
н963У	н964У	3.87	—	—
н964У	н965У	11.22	—	—
н965У	н966У	3.12	—	—
н966У	н967У	6.93	—	—
н967У	н968У	4.31	—	—
н968У	н969У	4.32	—	—
н969У	н970У	3.14	—	—
н970У	н971У	16.24	—	—
н971У	н972У	5.38	—	—
н972У	н973У	8.30	—	—
н973У	н974У	11.84	—	—
н974У	н975У	8.09	—	—
н975У	н952У	4.58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2625±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2454} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2454
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:239
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:34

## Зона № 2

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
н960У	—	—	807516.15	2195400.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н959У	—	—	807550.17	2195434.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н976У	—	—	807543.62	2195445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н977У	—	—	807535.69	2195453.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н978У	—	—	807525.75	2195461.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н979У	—	—	807520.69	2195465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н980У	—	—	807515.37	2195462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н981У	—	—	807510.07	2195459.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н982У	—	—	807500.07	2195454.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н983У	—	—	807490.10	2195448.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н984У	—	—	807476.79	2195439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н985У	—	—	807472.24	2195435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н986У	—	—	807468.78	2195431.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н987У	—	—	807461.31	2195424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н988У	—	—	807453.69	2195414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н989У	—	—	807462.76	2195408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н990У	—	—	807469.72	2195402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н991У	—	—	807475.69	2195397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н965У	—	—	807489.16	2195386.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н964У	—	—	807495.92	2195395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н963У	—	—	807498.77	2195392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н962У	—	—	807504.97	2195400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н961У	—	—	807510.58	2195405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н960У	—	—	807516.15	2195400.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:34

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.			
1	2	3	4	5
н960У	н959У	48.37	—	—
н959У	н976У	12.48	—	—
н976У	н977У	11.57	—	—
н977У	н978У	12.98	—	—
н978У	н979У	6.22	—	—
н979У	н980У	6.16	—	—
н980У	н981У	5.96	—	—
н981У	н982У	11.51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н982У	н983У	11.59	—	—
н983У	н984У	15.70	—	—
н984У	н985У	5.94	—	—
н985У	н986У	5.43	—	—
н986У	н987У	10.42	—	—
н987У	н988У	12.28	—	—
н988У	н989У	11.32	—	—
н989У	н990У	8.96	—	—
н990У	н991У	7.94	—	—
н991У	н965У	17.36	—	—
н965У	н964У	11.22	—	—
н964У	н963У	3.87	—	—
н963У	н962У	9.89	—	—
н962У	н961У	7.88	—	—
н961У	н960У	7.96	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3974±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4024} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4024
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:212
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:35

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	—	—	807453.92	2195481.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н993У	—	—	807458.39	2195485.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н994У	—	—	807465.80	2195490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н995У	—	—	807472.55	2195496.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
454	807497.38	2195521.88	—	—	—	0.10	—
455	807496.46	2195550.23	—	—	—	0.10	—
н996У	—	—	807455.58	2195515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н997У	—	—	807427.12	2195492.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н998У	—	—	807417.15	2195482.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н999У	—	—	807393.78	2195455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1000У	—	—	807413.28	2195441.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1001У	—	—	807416.54	2195439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1002У	—	—	807419.53	2195437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1003У	—	—	807425.16	2195433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1004У	—	—	807431.61	2195440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1005У	—	—	807440.60	2195451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1006У	—	—	807434.02	2195458.03	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1007У	—	—	807431.27	2195461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1008У	—	—	807438.72	2195466.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1009У	—	—	807444.86	2195472.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н992У	—	—	807453.92	2195481.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:35

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
н992У	н993У	5.75	—	—
н993У	н994У	9.00	—	—
н994У	н995У	8.87	—	—
н995У	454	35.66	—	—
454	455	28.36	—	—
455	н996У	53.40	—	—
н996У	н997У	36.99	—	—
н997У	н998У	13.72	—	—
н998У	н999У	35.87	—	—
н999У	н1000У	23.89	—	—
н1000У	н1001У	3.86	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1001У	н1002У	3.82	—	—
н1002У	н1003У	6.73	—	—
н1003У	н1004У	9.51	—	—
н1004У	н1005У	14.33	—	—
н1005У	н1006У	9.05	—	—
н1006У	н1007У	4.44	—	—
н1007У	н1008У	9.15	—	—
н1008У	н1009У	8.27	—	—
н1009У	н992У	13.08	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3520±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3481} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3481
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:261
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	—	—	807455.58	2195515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
455	807496.46	2195550.23	—	—	—	0.10	—
459	807487.13	2195573.62	—	—	—	0.10	—
н1010У	—	—	807439.61	2195534.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1011У	—	—	807392.85	2195496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1012У	—	—	807390.99	2195493.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1013У	—	—	807381.80	2195483.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1014У	—	—	807368.71	2195471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1015У	—	—	807369.95	2195469.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1016У	—	—	807368.91	2195468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1017У	—	—	807375.41	2195463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1018У	—	—	807376.17	2195464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1019У	—	—	807381.61	2195460.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1020У	—	—	807385.29	2195459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1021У	—	—	807387.86	2195458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1022У	—	—	807388.57	2195459.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н999У	—	—	807393.78	2195455.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н998У	—	—	807417.15	2195482.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н997У	—	—	807427.12	2195492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н996У	—	—	807455.58	2195515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:36

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
н996У	455	53.40	—	—
455	459	25.18	—	—
459	н1010У	61.41	—	—
н1010У	н1011У	60.66	—	—
н1011У	н1012У	3.05	—	—
н1012У	н1013У	13.36	—	—
н1013У	н1014У	18.34	—	—
н1014У	н1015У	1.92	—	—
н1015У	н1016У	1.69	—	—
н1016У	н1017У	8.18	—	—
н1017У	н1018У	1.17	—	—
н1018У	н1019У	6.72	—	—
н1019У	н1020У	3.72	—	—
н1020У	н1021У	2.84	—	—
н1021У	н1022У	1.29	—	—
н1022У	н999У	6.60	—	—
н999У	н998У	35.87	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н998У	н997У	13.72	—	—
н997У	н996У	36.99	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3804±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3776} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3776
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:213
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:37

## Зона № 2

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
н1010У	—	—	807439.61	2195534.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
459	807487.13	2195573.62	—	—	—	0.10	—
н1023У	—	—	807475.73	2195584.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1024У	—	—	807426.45	2195549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1025У	—	—	807388.20	2195519.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1026У	—	—	807381.78	2195514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1027У	—	—	807377.73	2195509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1028У	—	—	807372.88	2195505.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1029У	—	—	807372.32	2195506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1030У	—	—	807353.02	2195489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1031У	—	—	807358.15	2195483.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1032У	—	—	807356.37	2195481.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1033У	—	—	807360.74	2195476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1034У	—	—	807362.54	2195477.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1014У	—	—	807368.71	2195471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1013У	—	—	807381.80	2195483.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1012У	—	—	807390.99	2195493.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1011У	—	—	807392.85	2195496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1010У	—	—	807439.61	2195534.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:37

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
н1010У	459	61.41	—	—
459	н1023У	15.99	—	—
н1023У	н1024У	60.74	—	—
н1024У	н1025У	48.64	—	—
н1025У	н1026У	8.28	—	—
н1026У	н1027У	6.03	—	—
н1027У	н1028У	6.32	—	—
н1028У	н1029У	0.81	—	—
н1029У	н1030У	25.61	—	—
н1030У	н1031У	7.86	—	—
н1031У	н1032У	2.41	—	—
н1032У	н1033У	6.75	—	—
н1033У	н1034У	2.24	—	—
н1034У	н1014У	9.16	—	—
н1014У	н1013У	18.34	—	—
н1013У	н1012У	13.36	—	—
н1012У	н1011У	3.05	—	—
н1011У	н1010У	60.66	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3113±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3027} = 19$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3027
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:214
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:38

## Зона № 2

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
н1024У	—	—	807426.45	2195549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1023У	—	—	807475.73	2195584.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
468	807460.68	2195604.10	—	—	—	0.10	—
467	807409.27	2195561.50	—	—	—	0.10	—
466	807372.41	2195534.17	—	—	—	0.10	—
н1035У	—	—	807341.77	2195507.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1036У	—	—	807346.02	2195499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1030У	—	—	807353.02	2195489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1029У	—	—	807372.32	2195506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1028У	—	—	807372.88	2195505.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1027У	—	—	807377.73	2195509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1026У	—	—	807381.78	2195514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1025У	—	—	807388.20	2195519.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1024У	—	—	807426.45	2195549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:38

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
н1024У	н1023У	60.74	—	—
н1023У	468	24.45	—	—
468	467	66.77	—	—
467	466	45.89	—	—
466	н1035У	40.58	—	—
н1035У	н1036У	9.28	—	—
н1036У	н1030У	12.24	—	—
н1030У	н1029У	25.61	—	—
н1029У	н1028У	0.81	—	—
н1028У	н1027У	6.32	—	—
н1027У	н1026У	6.03	—	—
н1026У	н1025У	8.28	—	—
н1025У	н1024У	48.64	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3338±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3483} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3483
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:293
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:39

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	807372.41	2195534.17	—	—	—	0.10	—
467	807409.27	2195561.50	—	—	—	0.10	—
н1037У	—	—	807391.41	2195584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1038У	—	—	807352.39	2195555.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1039У	—	—	807345.69	2195550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1040У	—	—	807348.14	2195547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1041У	—	—	807325.87	2195531.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1042У	—	—	807330.79	2195524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1043У	—	—	807332.36	2195521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1044У	—	—	807339.95	2195509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1035У	—	—	807341.77	2195507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
466	807372.41	2195534.17	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:39

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
466	467	45.89	—	—
467	н1037У	29.29	—	—
н1037У	н1038У	48.86	—	—
н1038У	н1039У	8.09	—	—
н1039У	н1040У	4.23	—	—
н1040У	н1041У	27.17	—	—
н1041У	н1042У	9.09	—	—
н1042У	н1043У	3.30	—	—
н1043У	н1044У	13.62	—	—
н1044У	н1035У	2.97	—	—
н1035У	466	40.58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2444±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2274} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2274
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:215
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:40

## Зона № 2

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
468	807460.68	2195604.10	—	—	—	0.10	—
487	807455.30	2195610.46	—	—	—	0.10	—
486	807443.13	2195622.27	—	—	—	0.10	—
n1045Y	—	—	807401.93	2195592.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1046У	—	—	807395.60	2195588.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1037У	—	—	807391.41	2195584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
467	807409.27	2195561.50	—	—	—	0.10	—
468	807460.68	2195604.10	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:40

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
468	487	8.33	—	—
487	486	16.96	—	—
486	н1045У	50.60	—	—
н1045У	н1046У	7.89	—	—
н1046У	н1037У	5.44	—	—
н1037У	467	29.29	—	—
467	468	66.77	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, уч. 7а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1799±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1717} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1717
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:41

## Зона № 2

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
н1038У	—	—	807352.39	2195555.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1037У	—	—	807391.41	2195584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1046У	—	—	807395.60	2195588.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1045У	—	—	807401.93	2195592.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1047У	—	—	807396.74	2195599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1048У	—	—	807395.08	2195601.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1049У	—	—	807390.31	2195606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1050У	—	—	807387.61	2195609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1051У	—	—	807382.85	2195616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1052У	—	—	807380.75	2195619.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1053У	—	—	807371.62	2195612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1054У	—	—	807330.01	2195584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1055У	—	—	807325.01	2195580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1056У	—	—	807324.89	2195578.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1057У	—	—	807316.17	2195571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1058У	—	—	807305.10	2195563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1059У	—	—	807315.81	2195547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1060У	—	—	807312.90	2195545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1061У	—	—	807317.24	2195538.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1062У	—	—	807320.01	2195540.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1041У	—	—	807325.87	2195531.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1040У	—	—	807348.14	2195547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1039У	—	—	807345.69	2195550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1038У	—	—	807352.39	2195555.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:41

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
н1038У	н1037У	48.86	—	—
н1037У	н1046У	5.44	—	—
н1046У	н1045У	7.89	—	—
н1045У	н1047У	8.05	—	—
н1047У	н1048У	3.03	—	—
н1048У	н1049У	6.90	—	—
н1049У	н1050У	4.17	—	—
н1050У	н1051У	7.87	—	—
н1051У	н1052У	3.80	—	—
н1052У	н1053У	11.31	—	—
н1053У	н1054У	50.29	—	—
н1054У	н1055У	6.54	—	—
н1055У	н1056У	2.06	—	—
н1056У	н1057У	10.72	—	—
н1057У	н1058У	14.09	—	—
н1058У	н1059У	19.21	—	—
н1059У	н1060У	3.48	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1060У	н1061У	7.72	—	—
н1061У	н1062У	3.29	—	—
н1062У	н1041У	10.60	—	—
н1041У	н1040У	27.17	—	—
н1040У	н1039У	4.23	—	—
н1039У	н1038У	8.09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3466±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3265} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3265
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	201
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:233
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:42

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	807330.01	2195584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1053У	—	—	807371.62	2195612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1052У	—	—	807380.75	2195619.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1063У	—	—	807376.92	2195624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1064У	—	—	807351.37	2195651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1065У	—	—	807307.20	2195613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1066У	—	—	807300.71	2195607.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1067У	—	—	807298.06	2195606.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1068У	—	—	807290.92	2195600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1069У	—	—	807282.14	2195594.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1070У	—	—	807287.47	2195586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1071У	—	—	807295.29	2195577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1072У	—	—	807292.78	2195575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1073У	—	—	807297.00	2195569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1074У	—	—	807298.52	2195571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1075У	—	—	807299.07	2195570.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1076У	—	—	807299.61	2195570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1058У	—	—	807305.10	2195563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1057У	—	—	807316.17	2195571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1056У	—	—	807324.89	2195578.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1055У	—	—	807325.01	2195580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1054У	—	—	807330.01	2195584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:42

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
н1054У	н1053У	50.29	—	—
н1053У	н1052У	11.31	—	—
н1052У	н1063У	6.21	—	—
н1063У	н1064У	37.16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1064У	н1065У	58.17	—	—
н1065У	н1066У	8.66	—	—
н1066У	н1067У	3.01	—	—
н1067У	н1068У	8.91	—	—
н1068У	н1069У	10.56	—	—
н1069У	н1070У	9.60	—	—
н1070У	н1071У	12.48	—	—
н1071У	н1072У	3.15	—	—
н1072У	н1073У	6.85	—	—
н1073У	н1074У	1.94	—	—
н1074У	н1075У	0.90	—	—
н1075У	н1076У	0.68	—	—
н1076У	н1058У	9.45	—	—
н1058У	н1057У	14.09	—	—
н1057У	н1056У	10.72	—	—
н1056У	н1055У	2.06	—	—
н1055У	н1054У	6.54	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3649±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3352} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3352
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	297
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	02:04:090101:216

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:43

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	807307.20	2195613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1064У	—	—	807351.37	2195651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1077У	—	—	807342.07	2195660.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1078У	—	—	807340.47	2195662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1079У	—	—	807333.41	2195669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1080У	—	—	807328.68	2195674.15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1081У	—	—	807316.69	2195684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1082У	—	—	807312.97	2195686.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1083У	—	—	807308.73	2195687.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1084У	—	—	807303.27	2195687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1085У	—	—	807299.23	2195685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1086У	—	—	807285.53	2195671.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1087У	—	—	807277.75	2195664.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1088У	—	—	807272.46	2195658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1089У	—	—	807272.98	2195657.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1090У	—	—	807270.31	2195653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1091У	—	—	807270.91	2195653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1092У	—	—	807259.90	2195637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1093У	—	—	807264.16	2195623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1094У	—	—	807273.86	2195608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1095У	—	—	807278.81	2195600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1096У	—	—	807277.67	2195599.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1097У	—	—	807280.63	2195594.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1069У	—	—	807282.14	2195594.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1068У	—	—	807290.92	2195600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1067У	—	—	807298.06	2195606.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1066У	—	—	807300.71	2195607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1065У	—	—	807307.20	2195613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:43

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
н1065У	н1064У	58.17	—	—
н1064У	н1077У	13.20	—	—
н1077У	н1078У	2.52	—	—
н1078У	н1079У	9.84	—	—
н1079У	н1080У	6.82	—	—
н1080У	н1081У	15.52	—	—
н1081У	н1082У	4.37	—	—
н1082У	н1083У	4.48	—	—
н1083У	н1084У	5.46	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1084У	н1085У	4.70	—	—
н1085У	н1086У	19.40	—	—
н1086У	н1087У	10.85	—	—
н1087У	н1088У	7.81	—	—
н1088У	н1089У	0.69	—	—
н1089У	н1090У	5.05	—	—
н1090У	н1091У	0.80	—	—
н1091У	н1092У	18.76	—	—
н1092У	н1093У	14.92	—	—
н1093У	н1094У	17.97	—	—
н1094У	н1095У	9.49	—	—
н1095У	н1096У	1.42	—	—
н1096У	н1097У	6.25	—	—
н1097У	н1069У	1.73	—	—
н1069У	н1068У	10.56	—	—
н1068У	н1067У	8.91	—	—
н1067У	н1066У	3.01	—	—
н1066У	н1065У	8.66	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4599±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4213} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4213
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	386
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:322
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:44

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	807439.03	2195647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н653У	—	—	807455.69	2195668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н654У	—	—	807463.79	2195681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н655У	—	—	807465.97	2195685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н656У	—	—	807466.69	2195689.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н657У	—	—	807465.68	2195693.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н658У	—	—	807461.12	2195699.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н659У	—	—	807458.10	2195702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н660У	—	—	807445.85	2195713.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н661У	—	—	807445.37	2195712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н662У	—	—	807388.48	2195659.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н663У	—	—	807381.71	2195653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н664У	—	—	807369.51	2195644.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н665У	—	—	807378.18	2195633.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н666У	—	—	807385.63	2195625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н667У	—	—	807388.70	2195625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н668У	—	—	807393.13	2195620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н669У	—	—	807401.18	2195625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н670У	—	—	807402.49	2195626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н671У	—	—	807405.70	2195626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н672У	—	—	807407.53	2195628.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н673У	—	—	807410.96	2195631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н674У	—	—	807414.89	2195633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н675У	—	—	807423.55	2195635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н676У	—	—	807431.03	2195640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н652У	—	—	807439.03	2195647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:44

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н652У	н653У	26.46	—	—
н653У	н654У	15.19	—	—
н654У	н655У	4.60	—	—
н655У	н656У	3.76	—	—
н656У	н657У	4.11	—	—
н657У	н658У	7.56	—	—
н658У	н659У	4.44	—	—
н659У	н660У	16.50	—	—
н660У	н661У	0.63	—	—
н661У	н662У	77.84	—	—
н662У	н663У	9.06	—	—
н663У	н664У	15.43	—	—
н664У	н665У	13.55	—	—
н665У	н666У	11.27	—	—
н666У	н667У	3.10	—	—
н667У	н668У	7.05	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н668У	н669У	9.74	—	—
н669У	н670У	1.41	—	—
н670У	н671У	3.24	—	—
н671У	н672У	2.70	—	—
н672У	н673У	4.33	—	—
н673У	н674У	4.33	—	—
н674У	н675У	9.04	—	—
н675У	н676У	8.77	—	—
н676У	н652У	10.90	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4017±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3714} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3714
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	303
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:218
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:45

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	807388.48	2195659.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н661У	—	—	807445.37	2195712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н677У	—	—	807439.22	2195719.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н678У	—	—	807435.58	2195723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н679У	—	—	807431.24	2195727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н680У	—	—	807426.06	2195731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н681У	—	—	807423.58	2195731.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н682У	—	—	807420.85	2195732.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н683У	—	—	807417.08	2195732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н684У	—	—	807365.83	2195693.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н685У	—	—	807356.62	2195687.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н686У	—	—	807341.56	2195675.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н687У	—	—	807349.75	2195666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н664У	—	—	807369.51	2195644.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н663У	—	—	807381.71	2195653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н662У	—	—	807388.48	2195659.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических  
измерений  
(определений)

 $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:45

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
н662У	н661У	77.84	—	—
н661У	н677У	9.01	—	—
н677У	н678У	5.60	—	—
н678У	н679У	5.61	—	—
н679У	н680У	6.38	—	—
н680У	н681У	2.53	—	—
н681У	н682У	2.87	—	—
н682У	н683У	3.78	—	—
н683У	н684У	64.38	—	—
н684У	н685У	11.28	—	—
н685У	н686У	19.06	—	—
н686У	н687У	11.92	—	—
н687У	н664У	30.01	—	—
н664У	н663У	15.43	—	—
н663У	н662У	9.06	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3843±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3980} = 22$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3980
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:219
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:46

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	807365.83	2195693.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н683У	—	—	807417.08	2195732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н688У	—	—	807388.88	2195739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н689У	—	—	807372.33	2195746.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н690У	—	—	807367.02	2195749.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н691У	—	—	807348.70	2195734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н692У	—	—	807325.48	2195713.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н693У	—	—	807323.13	2195713.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н694У	—	—	807312.97	2195704.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н695У	—	—	807318.54	2195697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н696У	—	—	807317.51	2195696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н697У	—	—	807323.00	2195690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н698У	—	—	807325.31	2195691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н686У	—	—	807341.56	2195675.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н685У	—	—	807356.62	2195687.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н684У	—	—	807365.83	2195693.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:46

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н684У	н683У	64.38	—	—
н683У	н688У	29.00	—	—
н688У	н689У	18.06	—	—
н689У	н690У	6.18	—	—
н690У	н691У	24.25	—	—
н691У	н692У	30.74	—	—
н692У	н693У	2.47	—	—
н693У	н694У	13.53	—	—
н694У	н695У	8.42	—	—
н695У	н696У	2.00	—	—
н696У	н697У	7.93	—	—
н697У	н698У	2.38	—	—
н698У	н686У	22.40	—	—
н686У	н685У	19.06	—	—
н685У	н684У	11.28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3443±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3740} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3740
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-297
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:312
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:47

## Зона № 2

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
н690У	—	—	807367.02	2195749.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н699У	—	—	807366.96	2195753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н700У	—	—	807359.12	2195764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н701У	—	—	807356.70	2195767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н702У	—	—	807333.49	2195795.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н703У	—	—	807330.78	2195799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н704У	—	—	807322.38	2195809.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н705У	—	—	807322.15	2195811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н706У	—	—	807319.83	2195813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н707У	—	—	807316.65	2195815.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н708У	—	—	807306.78	2195822.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н709У	—	—	807302.05	2195825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н710У	—	—	807302.39	2195826.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н711У	—	—	807296.04	2195829.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н712У	—	—	807282.18	2195804.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н713У	—	—	807301.59	2195792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н691У	—	—	807348.70	2195734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н690У	—	—	807367.02	2195749.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:47

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
н690У	н699У	3.97	—	—
н699У	н700У	12.86	—	—
н700У	н701У	4.30	—	—
н701У	н702У	35.95	—	—
н702У	н703У	4.89	—	—
н703У	н704У	13.51	—	—
н704У	н705У	1.38	—	—
н705У	н706У	3.35	—	—
н706У	н707У	3.95	—	—
н707У	н708У	11.86	—	—
н708У	н709У	5.53	—	—
н709У	н710У	0.85	—	—
н710У	н711У	7.26	—	—
н711У	н712У	28.34	—	—
н712У	н713У	23.20	—	—
н713У	н691У	74.85	—	—
н691У	н690У	24.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2806±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3080} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3080

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-274
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:220
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:48

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	807348.70	2195734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н713У	—	—	807301.59	2195792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н712У	—	—	807282.18	2195804.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н714У	—	—	807278.05	2195798.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н715У	—	—	807275.06	2195798.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н716У	—	—	807271.43	2195792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н717У	—	—	807272.91	2195790.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н718У	—	—	807265.33	2195776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н719У	—	—	807272.51	2195771.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н720У	—	—	807278.73	2195763.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н721У	—	—	807284.86	2195757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н693У	—	—	807323.13	2195713.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н692У	—	—	807325.48	2195713.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н691У	—	—	807348.70	2195734.08	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:48

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
н691У	н713У	74.85	—	—
н713У	н712У	23.20	—	—
н712У	н714У	8.07	—	—
н714У	н715У	3.04	—	—
н715У	н716У	7.29	—	—
н716У	н717У	2.21	—	—
н717У	н718У	16.26	—	—
н718У	н719У	8.75	—	—
н719У	н720У	9.55	—	—
н720У	н721У	8.99	—	—
н721У	н693У	58.48	—	—
н693У	н692У	2.47	—	—
н692У	н691У	30.74	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3184±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3214} = 20$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3214
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:221
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:49

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	807312.97	2195704.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н693У	—	—	807323.13	2195713.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н721У	—	—	807284.86	2195757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н720У	—	—	807278.73	2195763.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н719У	—	—	807272.51	2195771.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н718У	—	—	807265.33	2195776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н722У	—	—	807261.03	2195767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н723У	—	—	807259.10	2195768.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н724У	—	—	807255.21	2195760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н725У	—	—	807256.93	2195759.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н726У	—	—	807254.32	2195749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н727У	—	—	807253.92	2195746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н728У	—	—	807251.32	2195741.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н729У	—	—	807246.77	2195723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н730У	—	—	807246.86	2195709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н731У	—	—	807253.69	2195682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н732У	—	—	807273.68	2195692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н733У	—	—	807306.27	2195707.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н734У	—	—	807310.58	2195707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н694У	—	—	807312.97	2195704.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:49

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н694У	н693У	13.53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н693У	н721У	58.48	—	—
н721У	н720У	8.99	—	—
н720У	н719У	9.55	—	—
н719У	н718У	8.75	—	—
н718У	н722У	9.70	—	—
н722У	н723У	2.16	—	—
н723У	н724У	8.81	—	—
н724У	н725У	1.89	—	—
н725У	н726У	10.65	—	—
н726У	н727У	2.55	—	—
н727У	н728У	5.65	—	—
н728У	н729У	19.45	—	—
н729У	н730У	13.35	—	—
н730У	н731У	27.99	—	—
н731У	н732У	22.16	—	—
н732У	н733У	35.89	—	—
н733У	н734У	4.31	—	—
н734У	н694У	3.80	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3844±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4197} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4197
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-353
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:299
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:50

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	807248.84	2195537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н751У	—	—	807254.08	2195543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н752У	—	—	807256.58	2195547.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н753У	—	—	807258.74	2195550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н754У	—	—	807275.02	2195563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н755У	—	—	807263.74	2195581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н756У	—	—	807262.44	2195582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н757У	—	—	807260.71	2195585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н758У	—	—	807262.00	2195587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н759У	—	—	807256.31	2195595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н760У	—	—	807254.50	2195594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н761У	—	—	807235.06	2195582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н762У	—	—	807186.90	2195551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н763У	—	—	807219.99	2195510.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н764У	—	—	807228.12	2195516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н765У	—	—	807238.81	2195524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н766У	—	—	807238.50	2195524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н767У	—	—	807241.97	2195527.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н768У	—	—	807243.92	2195531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н769У	—	—	807246.62	2195534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н750У	—	—	807248.84	2195537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:50

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
н750У	н751У	8.19	—	—
н751У	н752У	4.79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н752У	н753У	3.50	—	—
н753У	н754У	20.82	—	—
н754У	н755У	21.01	—	—
н755У	н756У	2.01	—	—
н756У	н757У	3.38	—	—
н757У	н758У	2.08	—	—
н758У	н759У	9.70	—	—
н759У	н760У	1.86	—	—
н760У	н761У	23.14	—	—
н761У	н762У	56.96	—	—
н762У	н763У	52.91	—	—
н763У	н764У	10.07	—	—
н764У	н765У	13.17	—	—
н765У	н766У	0.51	—	—
н766У	н767У	4.78	—	—
н767У	н768У	3.95	—	—
н768У	н769У	3.96	—	—
н769У	н750У	3.94	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3567±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3248} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3248
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	319
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:290
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:51

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	807235.06	2195582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н760У	—	—	807254.50	2195594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н770У	—	—	807252.11	2195598.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н771У	—	—	807249.00	2195604.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н772У	—	—	807246.44	2195608.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н773У	—	—	807237.96	2195620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н774У	—	—	807235.26	2195623.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н775У	—	—	807236.53	2195624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н776У	—	—	807230.20	2195633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н777У	—	—	807221.49	2195626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н778У	—	—	807222.60	2195624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н779У	—	—	807213.60	2195617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н780У	—	—	807199.99	2195608.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н781У	—	—	807177.73	2195591.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н782У	—	—	807172.53	2195587.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н783У	—	—	807170.38	2195583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н784У	—	—	807167.10	2195579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н785У	—	—	807170.82	2195575.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н786У	—	—	807172.76	2195572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н787У	—	—	807178.04	2195568.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н788У	—	—	807180.62	2195565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н789У	—	—	807182.52	2195560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н790У	—	—	807185.89	2195556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н791У	—	—	807184.00	2195554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н762У	—	—	807186.90	2195551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н761У	—	—	807235.06	2195582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:51

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н761У	н760У	23.14	—	—
н760У	н770У	4.31	—	—
н770У	н771У	6.63	—	—
н771У	н772У	4.63	—	—
н772У	н773У	14.79	—	—
н773У	н774У	4.29	—	—
н774У	н775У	1.71	—	—
н775У	н776У	10.44	—	—
н776У	н777У	10.92	—	—
н777У	н778У	2.47	—	—
н778У	н779У	11.39	—	—
н779У	н780У	16.26	—	—
н780У	н781У	27.95	—	—
н781У	н782У	6.82	—	—
н782У	н783У	3.93	—	—
н783У	н784У	5.12	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н784У	н785У	5.75	—	—
н785У	н786У	3.82	—	—
н786У	н787У	6.68	—	—
н787У	н788У	3.79	—	—
н788У	н789У	4.74	—	—
н789У	н790У	5.29	—	—
н790У	н791У	2.69	—	—
н791У	н762У	4.22	—	—
н762У	н761У	56.96	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3234±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3218} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3218
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:223
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:52

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	807219.99	2195510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н762У	—	—	807186.90	2195551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н791У	—	—	807184.00	2195554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н790У	—	—	807185.89	2195556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н789У	—	—	807182.52	2195560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н788У	—	—	807180.62	2195565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н787У	—	—	807178.04	2195568.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н786У	—	—	807172.76	2195572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н785У	—	—	807170.82	2195575.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н784У	—	—	807167.10	2195579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н792У	—	—	807154.34	2195570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н793У	—	—	807145.86	2195563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н794У	—	—	807144.29	2195561.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н795У	—	—	807156.93	2195546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н796У	—	—	807160.32	2195541.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н797У	—	—	807177.10	2195521.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н798У	—	—	807188.28	2195508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н799У	—	—	807190.48	2195505.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н800У	—	—	807193.90	2195501.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н801У	—	—	807196.35	2195497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н745У	—	—	807198.86	2195494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н802У	—	—	807202.27	2195497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н803У	—	—	807206.02	2195499.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н763У	—	—	807219.99	2195510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:52

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
н763У	н762У	52.91	—	—
н762У	н791У	4.22	—	—
н791У	н790У	2.69	—	—
н790У	н789У	5.29	—	—
н789У	н788У	4.74	—	—
н788У	н787У	3.79	—	—
н787У	н786У	6.68	—	—
н786У	н785У	3.82	—	—
н785У	н784У	5.75	—	—
н784У	н792У	15.84	—	—
н792У	н793У	10.73	—	—
н793У	н794У	2.49	—	—
н794У	н795У	20.09	—	—
н795У	н796У	5.66	—	—
н796У	н797У	25.98	—	—
н797У	н798У	17.67	—	—
н798У	н799У	3.78	—	—
н799У	н800У	5.28	—	—
н800У	н801У	4.66	—	—
н801У	н745У	3.75	—	—
н745У	н802У	4.62	—	—
н802У	н803У	4.50	—	—
н803У	н763У	17.51	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 28

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2396±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2641} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2641
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-245
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:53

## Зона № 2

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
н747У	—	—	807185.85	2195482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н746У	—	—	807192.49	2195488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н745У	—	—	807198.86	2195494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н801У	—	—	807196.35	2195497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н800У	—	—	807193.90	2195501.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н799У	—	—	807190.48	2195505.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н798У	—	—	807188.28	2195508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н797У	—	—	807177.10	2195521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н796У	—	—	807160.32	2195541.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н795У	—	—	807156.93	2195546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н794У	—	—	807144.29	2195561.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н804У	—	—	807139.44	2195557.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н805У	—	—	807137.74	2195559.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н806У	—	—	807133.23	2195555.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н807У	—	—	807134.21	2195553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н808У	—	—	807129.29	2195548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н809У	—	—	807118.21	2195540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н810У	—	—	807120.58	2195536.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н811У	—	—	807128.87	2195525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н812У	—	—	807130.16	2195525.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н813У	—	—	807134.78	2195518.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н814У	—	—	807133.93	2195517.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н815У	—	—	807140.03	2195510.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н816У	—	—	807155.28	2195490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н748У	—	—	807170.86	2195470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н747У	—	—	807185.85	2195482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:53

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
н747У	н746У	9.02	—	—
н746У	н745У	8.41	—	—
н745У	н801У	3.75	—	—
н801У	н800У	4.66	—	—
н800У	н799У	5.28	—	—
н799У	н798У	3.78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н798У	н797У	17.67	—	—
н797У	н796У	25.98	—	—
н796У	н795У	5.66	—	—
н795У	н794У	20.09	—	—
н794У	н804У	6.25	—	—
н804У	н805У	2.06	—	—
н805У	н806У	6.07	—	—
н806У	н807У	2.10	—	—
н807У	н808У	6.47	—	—
н808У	н809У	13.81	—	—
н809У	н810У	4.48	—	—
н810У	н811У	14.53	—	—
н811У	н812У	1.38	—	—
н812У	н813У	8.14	—	—
н813У	н814У	1.35	—	—
н814У	н815У	9.61	—	—
н815У	н816У	25.33	—	—
н816У	н748У	25.30	—	—
н748У	н747У	19.60	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3143±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3070} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3070
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:171
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:54

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	807162.57	2195456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н818У	—	—	807170.99	2195463.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н819У	—	—	807171.29	2195463.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н820У	—	—	807145.11	2195496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н821У	—	—	807125.71	2195521.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н822У	—	—	807123.08	2195525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н823У	—	—	807121.19	2195527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н824У	—	—	807113.68	2195537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н825У	—	—	807108.18	2195533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н826У	—	—	807102.29	2195528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н827У	—	—	807100.90	2195530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н828У	—	—	807093.98	2195524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н829У	—	—	807095.61	2195522.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н830У	—	—	807090.85	2195518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н831У	—	—	807093.82	2195515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н832У	—	—	807090.38	2195512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н833У	—	—	807103.73	2195497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н834У	—	—	807107.41	2195500.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н835У	—	—	807150.84	2195447.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н817У	—	—	807162.57	2195456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:54

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
н817У	н818У	10.39	—	—
н818У	н819У	0.37	—	—
н819У	н820У	42.19	—	—
н820У	н821У	31.69	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н821У	н822У	5.19	—	—
н822У	н823У	2.72	—	—
н823У	н824У	12.16	—	—
н824У	н825У	6.77	—	—
н825У	н826У	7.50	—	—
н826У	н827У	2.07	—	—
н827У	н828У	8.95	—	—
н828У	н829У	2.75	—	—
н829У	н830У	5.93	—	—
н830У	н831У	4.62	—	—
н831У	н832У	4.49	—	—
н832У	н833У	20.40	—	—
н833У	н834У	5.01	—	—
н834У	н835У	68.29	—	—
н835У	н817У	14.90	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2639±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2491} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2491
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:296
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:55

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	807150.84	2195447.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н834У	—	—	807107.41	2195500.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н833У	—	—	807103.73	2195497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н832У	—	—	807090.38	2195512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н831У	—	—	807093.82	2195515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н830У	—	—	807090.85	2195518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н836У	—	—	807083.69	2195512.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н837У	—	—	807080.63	2195510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н838У	—	—	807079.17	2195512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н839У	—	—	807072.17	2195507.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н840У	—	—	807073.58	2195505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н841У	—	—	807069.07	2195501.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н842У	—	—	807085.81	2195479.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н843У	—	—	807123.97	2195427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н835У	—	—	807150.84	2195447.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:55

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
н835У	н834У	68.29	—	—
н834У	н833У	5.01	—	—
н833У	н832У	20.40	—	—
н832У	н831У	4.49	—	—
н831У	н830У	4.62	—	—
н830У	н836У	9.32	—	—
н836У	н837У	3.75	—	—
н837У	н838У	2.37	—	—
н838У	н839У	8.97	—	—
н839У	н840У	2.33	—	—
н840У	н841У	5.83	—	—
н841У	н842У	27.61	—	—
н842У	н843У	64.71	—	—
н843У	н835У	33.80	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2797±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2905} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2905
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-108

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:289
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:56

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	807117.88	2195423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н843У	—	—	807123.97	2195427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н842У	—	—	807085.81	2195479.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н841У	—	—	807069.07	2195501.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н845У	—	—	807065.99	2195498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н846У	—	—	807045.26	2195483.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н847У	—	—	807041.11	2195480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н848У	—	—	807041.70	2195479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н849У	—	—	807047.67	2195472.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н850У	—	—	807052.46	2195469.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н851У	—	—	807057.67	2195462.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н852У	—	—	807056.92	2195461.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н853У	—	—	807065.14	2195450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н854У	—	—	807077.33	2195435.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н855У	—	—	807087.16	2195422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н856У	—	—	807097.50	2195409.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н857У	—	—	807098.87	2195407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н844У	—	—	807117.88	2195423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:56

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
н844У	н843У	7.44	—	—
н843У	н842У	64.71	—	—
н842У	н841У	27.61	—	—
н841У	н845У	4.26	—	—
н845У	н846У	25.73	—	—
н846У	н847У	5.31	—	—
н847У	н848У	0.95	—	—
н848У	н849У	8.88	—	—
н849У	н850У	5.99	—	—
н850У	н851У	8.46	—	—
н851У	н852У	0.87	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н852У	н853У	14.19	—	—
н853У	н854У	19.53	—	—
н854У	н855У	16.18	—	—
н855У	н856У	16.54	—	—
н856У	н857У	2.06	—	—
н857У	н844У	24.33	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3063±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2969} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2969
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:288
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:57

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	807097.50	2195409.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н855У	—	—	807087.16	2195422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н854У	—	—	807077.33	2195435.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н853У	—	—	807065.14	2195450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н852У	—	—	807056.92	2195461.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н851У	—	—	807057.67	2195462.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н850У	—	—	807052.46	2195469.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н849У	—	—	807047.67	2195472.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н848У	—	—	807041.70	2195479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н858У	—	—	807039.09	2195480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н859У	—	—	807031.08	2195473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н860У	—	—	807031.72	2195470.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н861У	—	—	807020.20	2195461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н862У	—	—	807029.66	2195447.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н863У	—	—	807035.37	2195440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н864У	—	—	807041.57	2195430.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н865У	—	—	807071.90	2195388.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н856У	—	—	807097.50	2195409.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:57

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
н856У	н855У	16.54	—	—
н855У	н854У	16.18	—	—
н854У	н853У	19.53	—	—
н853У	н852У	14.19	—	—
н852У	н851У	0.87	—	—
н851У	н850У	8.46	—	—
н850У	н849У	5.99	—	—
н849У	н848У	8.88	—	—
н848У	н858У	2.82	—	—
н858У	н859У	10.50	—	—
н859У	н860У	2.79	—	—
н860У	н861У	15.05	—	—
н861У	н862У	16.82	—	—
н862У	н863У	8.90	—	—
н863У	н864У	11.29	—	—
н864У	н865У	51.98	—	—
н865У	н856У	32.88	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2798±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2542} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2542
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	256
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:172
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:58

## Зона № 2

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
414	807035.52	2195374.78	—	—	—	0.10	—
413	807060.13	2195395.15	—	—	—	0.10	—
н866У	—	—	807012.82	2195454.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н867У	—	—	807001.64	2195446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н868У	—	—	806988.97	2195436.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н869У	—	—	806983.36	2195431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н870У	—	—	806981.39	2195432.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н871У	—	—	806976.58	2195429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н872У	—	—	806977.87	2195427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н873У	—	—	806967.58	2195419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н874У	—	—	806970.96	2195414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н875У	—	—	806975.75	2195407.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н876У	—	—	806982.73	2195398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н877У	—	—	806985.28	2195394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н878У	—	—	807004.35	2195368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
676	—	—	807011.56	2195357.86	—	0.10	—
414	807035.52	2195374.78	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:58

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
414	413	31.95	—	—
413	н866У	75.96	—	—
н866У	н867У	13.86	—	—
н867У	н868У	16.14	—	—
н868У	н869У	7.35	—	—
н869У	н870У	2.34	—	—
н870У	н871У	6.04	—	—
н871У	н872У	2.30	—	—
н872У	н873У	13.16	—	—
н873У	н874У	5.97	—	—
н874У	н875У	8.04	—	—
н875У	н876У	11.33	—	—
н876У	н877У	5.37	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н877У	н878У	31.95	—	—
н878У	676	12.83	—	—
676	414	29.33	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4548±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4587} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4587
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:272
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:59

## Зона № 2

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
н879У	—	—	806968.19	2195357.14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н880У	—	—	806991.00	2195374.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н881У	—	—	806982.92	2195387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н882У	—	—	806979.51	2195391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н883У	—	—	806976.84	2195394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н884У	—	—	806972.14	2195399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н885У	—	—	806965.56	2195412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н886У	—	—	806963.16	2195415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н887У	—	—	806959.23	2195412.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н888У	—	—	806953.84	2195408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н889У	—	—	806947.99	2195403.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н890У	—	—	806946.33	2195405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н891У	—	—	806941.91	2195401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н892У	—	—	806942.14	2195399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н893У	—	—	806930.06	2195389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н894У	—	—	806922.87	2195383.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н895У	—	—	806918.81	2195380.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н896У	—	—	806923.43	2195373.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н897У	—	—	806943.72	2195347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н898У	—	—	806947.83	2195341.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н899У	—	—	806952.51	2195345.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н900У	—	—	806962.30	2195352.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н879У	—	—	806968.19	2195357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:59

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
н879У	н880У	28.74	—	—
н880У	н881У	14.85	—	—
н881У	н882У	5.89	—	—
н882У	н883У	3.54	—	—
н883У	н884У	6.98	—	—
н884У	н885У	14.24	—	—
н885У	н886У	4.31	—	—
н886У	н887У	4.76	—	—
н887У	н888У	6.81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н888У	н889У	7.68	—	—
н889У	н890У	2.51	—	—
н890У	н891У	5.80	—	—
н891У	н892У	2.19	—	—
н892У	н893У	15.75	—	—
н893У	н894У	9.21	—	—
н894У	н895У	5.45	—	—
н895У	н896У	7.97	—	—
н896У	н897У	33.16	—	—
н897У	н898У	6.97	—	—
н898У	н899У	5.68	—	—
н899У	н900У	12.55	—	—
н900У	н879У	7.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2729±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2728} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2728
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:284
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:60



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	806941.78	2195297.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	806954.43	2195308.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	806955.65	2195310.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	806957.64	2195311.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	806922.62	2195354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	806916.46	2195361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	806915.08	2195359.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н282У	—	—	806909.43	2195366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	806904.80	2195370.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	806892.88	2195361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	806891.47	2195360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	806883.40	2195354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	806866.39	2195341.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	806874.57	2195330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	806871.90	2195328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	806877.56	2195321.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	806881.53	2195320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н292У	—	—	806886.09	2195314.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	806887.76	2195312.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	806895.49	2195300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	806897.06	2195298.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	806905.58	2195286.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	806911.56	2195278.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	806915.62	2195272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н264У	—	—	806920.10	2195276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	806924.50	2195280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	806933.78	2195289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	806941.78	2195297.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н260У	17.03	—	—
н260У	н277У	1.78	—	—
н277У	н278У	2.22	—	—
н278У	н279У	55.94	—	—
н279У	н280У	8.90	—	—
н280У	н281У	1.90	—	—
н281У	н282У	8.73	—	—
н282У	н283У	6.48	—	—
н283У	н284У	15.12	—	—
н284У	н285У	2.01	—	—
н285У	н286У	9.75	—	—
н286У	н287У	21.39	—	—
н287У	н288У	13.84	—	—
н288У	н289У	3.32	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н289У	н290У	9.24	—	—
н290У	н291У	3.99	—	—
н291У	н292У	7.73	—	—
н292У	н293У	3.18	—	—
н293У	н294У	13.62	—	—
н294У	н295У	2.43	—	—
н295У	н296У	15.43	—	—
н296У	н297У	10.03	—	—
н297У	н265У	6.79	—	—
н265У	н264У	5.85	—	—
н264У	н263У	6.22	—	—
н263У	н262У	12.67	—	—
н262У	н261У	11.30	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4431±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4095} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4095
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	336
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:173
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:61

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	806905.89	2195265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	806912.44	2195269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	806915.62	2195272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	806911.56	2195278.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	806905.58	2195286.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	806897.06	2195298.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	806895.49	2195300.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н293У	—	—	806887.76	2195312.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н292У	—	—	806886.09	2195314.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	806881.53	2195320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	806877.56	2195321.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	806871.90	2195328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	806874.57	2195330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	806866.39	2195341.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	806860.69	2195336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н301У	—	—	806857.86	2195334.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н302У	—	—	806846.96	2195325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н303У	—	—	806845.44	2195327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н304У	—	—	806840.51	2195323.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	806841.72	2195322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н306У	—	—	806857.75	2195304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	806855.25	2195302.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	806888.65	2195251.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	806900.78	2195261.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н298У	—	—	806905.89	2195265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:61

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
н298У	н299У	8.06	—	—
н299У	н265У	4.30	—	—
н265У	н297У	6.79	—	—
н297У	н296У	10.03	—	—
н296У	н295У	15.43	—	—
н295У	н294У	2.43	—	—
н294У	н293У	13.62	—	—
н293У	н292У	3.18	—	—
н292У	н291У	7.73	—	—
н291У	н290У	3.99	—	—
н290У	н289У	9.24	—	—
н289У	н288У	3.32	—	—
н288У	н287У	13.84	—	—
н287У	н300У	7.87	—	—
н300У	н301У	3.40	—	—
н301У	н302У	13.82	—	—
н302У	н303У	2.35	—	—
н303У	н304У	6.41	—	—
н304У	н305У	1.86	—	—
н305У	н306У	24.03	—	—
н306У	н307У	3.13	—	—
н307У	н308У	61.25	—	—
н308У	н309У	15.67	—	—
н309У	н298У	6.46	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2713±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2655} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2655
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:62

## Зона № 2

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
н310У	—	—	806875.75	2195241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н311У	—	—	806885.72	2195249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	806888.65	2195251.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	806855.25	2195302.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н306У	—	—	806857.75	2195304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	806841.72	2195322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	806814.02	2195300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	806803.87	2195291.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	806856.80	2195227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	806857.48	2195226.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н316У	—	—	806863.83	2195231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	806869.52	2195236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	806875.75	2195241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:62

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
н310У	н311У	12.41	—	—
н311У	н308У	3.60	—	—
н308У	н307У	61.25	—	—
н307У	н306У	3.13	—	—
н306У	н305У	24.03	—	—
н305У	н312У	35.35	—	—
н312У	н313У	13.58	—	—
н313У	н314У	82.97	—	—
н314У	н315У	1.03	—	—
н315У	н316У	8.28	—	—
н316У	н317У	7.17	—	—
н317У	н310У	8.24	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:62

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3798 $\pm$ 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3502} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3502
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	296
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:63

## Зона № 2

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
н318У	—	—	806835.33	2195212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	806841.58	2195217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н320У	—	—	806847.61	2195221.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	806856.80	2195227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	806803.87	2195291.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н321У	—	—	806799.60	2195288.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н322У	—	—	806773.04	2195264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	806772.40	2195257.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	806774.46	2195249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н325У	—	—	806779.69	2195233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	806808.22	2195189.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н327У	—	—	806813.41	2195194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	806829.60	2195207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	806835.33	2195212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:63

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.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	7.90	—	—
н319У	н320У	7.28	—	—
н320У	н314У	10.74	—	—
н314У	н313У	82.97	—	—
н313У	н321У	4.98	—	—
н321У	н322У	35.68	—	—
н322У	н323У	7.33	—	—
н323У	н324У	8.41	—	—
н324У	н325У	16.82	—	—
н325У	н326У	52.04	—	—
н326У	н327У	7.08	—	—
н327У	н328У	20.86	—	—
н328У	н318У	7.59	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:63

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, уч. 8а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4460±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4225} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4225
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:65

## Зона № 2

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
н193У	—	—	806777.20	2195158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	806781.91	2195162.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н190У	—	—	806785.02	2195164.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	806764.22	2195188.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	806745.29	2195211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	806728.90	2195232.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	806721.82	2195226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	806718.45	2195223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	806713.34	2195218.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	806705.20	2195212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	806702.88	2195209.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	806710.89	2195201.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	806714.97	2195198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	806719.58	2195193.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	806719.22	2195192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	806723.43	2195189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	806726.16	2195187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	806727.77	2195186.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	806744.82	2195167.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н208У	—	—	806747.82	2195164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	806759.20	2195151.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	806764.80	2195145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	806772.75	2195153.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н193У	—	—	806777.20	2195158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:65

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
н193У	н194У	6.01	—	—
н194У	н190У	4.18	—	—
н190У	н189У	31.33	—	—
н189У	н184У	29.60	—	—
н184У	н183У	26.82	—	—
н183У	н195У	9.15	—	—
н195У	н196У	4.78	—	—
н196У	н197У	6.70	—	—
н197У	н198У	10.37	—	—
н198У	н199У	3.43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н199У	н200У	11.19	—	—
н200У	н201У	5.41	—	—
н201У	н202У	7.07	—	—
н202У	н203У	0.52	—	—
н203У	н204У	5.50	—	—
н204У	н205У	3.21	—	—
н205У	н206У	2.17	—	—
н206У	н207У	24.94	—	—
н207У	н208У	4.81	—	—
н208У	н209У	16.67	—	—
н209У	н210У	8.42	—	—
н210У	н211У	11.56	—	—
н211У	н193У	6.22	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2629±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2918} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2918
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-289
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:175
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:66

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	806747.14	2195125.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	806758.11	2195137.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	806764.80	2195145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	806759.20	2195151.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	806747.82	2195164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	806744.82	2195167.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	806727.77	2195186.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н205У	—	—	806726.16	2195187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	806723.43	2195189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	806719.22	2195192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	806719.58	2195193.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	806714.97	2195198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	806710.89	2195201.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	806702.88	2195209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	806671.90	2195181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	806691.05	2195156.89	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	806738.50	2195116.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	806747.14	2195125.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:66

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
н212У	н213У	16.13	—	—
н213У	н210У	10.41	—	—
н210У	н209У	8.42	—	—
н209У	н208У	16.67	—	—
н208У	н207У	4.81	—	—
н207У	н206У	24.94	—	—
н206У	н205У	2.17	—	—
н205У	н204У	3.21	—	—
н204У	н203У	5.50	—	—
н203У	н202У	0.52	—	—
н202У	н201У	7.07	—	—
н201У	н200У	5.41	—	—
н200У	н199У	11.19	—	—
н199У	н214У	42.24	—	—
н214У	н215У	30.86	—	—
н215У	н216У	62.55	—	—
н216У	н212У	12.95	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3967±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3672} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3672
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:176
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:67

## Зона № 2

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
n135Y	—	—	806714.46	2195086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	—	—	806717.07	2195089.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	806725.75	2195098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	806734.04	2195108.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
641	806684.59	2195150.19	—	—	—	0.10	—
н139У	—	—	806663.00	2195169.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
639	806649.55	2195155.69	—	—	—	0.10	—
638	806652.00	2195152.81	—	—	—	0.10	—
637	806646.02	2195146.75	—	—	—	0.10	—
636	806658.93	2195131.96	—	—	—	0.10	—
н140У	—	—	806644.78	2195113.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
387	806666.43	2195091.69	—	—	—	0.10	—
н116У	—	—	806694.92	2195066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	806714.46	2195086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:67

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
н135У	н136У	4.04	—	—
н136У	н137У	12.54	—	—
н137У	н138У	12.90	—	—
н138У	641	64.50	—	—
641	н139У	28.99	—	—
н139У	639	19.30	—	—
639	638	3.78	—	—
638	637	8.51	—	—
637	636	19.63	—	—
636	н140У	23.56	—	—
н140У	387	30.46	—	—
387	н116У	38.14	—	—
н116У	н135У	28.28	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, уч. 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4620±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4547} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4547
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:68

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	—	—	807324.23	2195484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н754У	—	—	807275.02	2195563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н753У	—	—	807258.74	2195550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н752У	—	—	807256.58	2195547.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н751У	—	—	807254.08	2195543.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н750У	—	—	807248.84	2195537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н769У	—	—	807246.62	2195534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н768У	—	—	807243.92	2195531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н767У	—	—	807241.97	2195527.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н766У	—	—	807238.50	2195524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н765У	—	—	807238.81	2195524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н764У	—	—	807228.12	2195516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н902У	—	—	807267.27	2195465.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н903У	—	—	807266.29	2195464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н904У	—	—	807272.02	2195458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н905У	—	—	807272.81	2195458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н906У	—	—	807280.81	2195448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н907У	—	—	807290.60	2195456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н908У	—	—	807290.87	2195459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н901У	—	—	807324.23	2195484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:68

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
н901У	н754У	93.48	—	—
н754У	н753У	20.82	—	—
н753У	н752У	3.50	—	—
н752У	н751У	4.79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н751У	н750У	8.19	—	—
н750У	н769У	3.94	—	—
н769У	н768У	3.96	—	—
н768У	н767У	3.95	—	—
н767У	н766У	4.78	—	—
н766У	н765У	0.51	—	—
н765У	н764У	13.17	—	—
н764У	н902У	63.92	—	—
н902У	н903У	1.39	—	—
н903У	н904У	8.98	—	—
н904У	н905У	1.13	—	—
н905У	н906У	12.80	—	—
н906У	н907У	12.15	—	—
н907У	н908У	3.05	—	—
н908У	н901У	41.69	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5420±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5281} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5281
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:69

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	807273.15	2195440.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н910У	—	—	807281.06	2195446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н906У	—	—	807280.81	2195448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н905У	—	—	807272.81	2195458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н904У	—	—	807272.02	2195458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н903У	—	—	807266.29	2195464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н902У	—	—	807267.27	2195465.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н764У	—	—	807228.12	2195516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н763У	—	—	807219.99	2195510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н803У	—	—	807206.02	2195499.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н802У	—	—	807202.27	2195497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н745У	—	—	807198.86	2195494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н744У	—	—	807214.87	2195473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н743У	—	—	807217.73	2195470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н741У	—	—	807236.52	2195448.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н740У	—	—	807238.11	2195446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н739У	—	—	807240.47	2195443.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н738У	—	—	807242.61	2195440.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н737У	—	—	807243.57	2195439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н736У	—	—	807252.69	2195428.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н911У	—	—	807255.27	2195428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н912У	—	—	807264.71	2195435.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н913У	—	—	807271.40	2195441.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н909У	—	—	807273.15	2195440.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:69

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н909У	н910У	10.11	—	—
н910У	н906У	2.01	—	—
н906У	н905У	12.80	—	—
н905У	н904У	1.13	—	—
н904У	н903У	8.98	—	—
н903У	н902У	1.39	—	—
н902У	н764У	63.92	—	—
н764У	н763У	10.07	—	—
н763У	н803У	17.51	—	—
н803У	н802У	4.50	—	—
н802У	н745У	4.62	—	—
н745У	н744У	26.13	—	—
н744У	н743У	4.42	—	—
н743У	н741У	29.09	—	—
н741У	н740У	2.41	—	—
н740У	н739У	3.97	—	—
н739У	н738У	3.11	—	—
н738У	н737У	1.85	—	—
н737У	н736У	14.44	—	—
н736У	н911У	2.58	—	—
н911У	н912У	12.04	—	—
н912У	н913У	8.98	—	—
н913У	н909У	2.06	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:69

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3107±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3024} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3024
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:271
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:71

## Зона № 2

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
н914У	—	—	807197.14	2195382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н915У	—	—	807211.11	2195393.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н916У	—	—	807196.17	2195412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н917У	—	—	807207.18	2195421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н918У	—	—	807200.77	2195429.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н818У	—	—	807170.99	2195463.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н817У	—	—	807162.57	2195456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н835У	—	—	807150.84	2195447.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н843У	—	—	807123.97	2195427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н844У	—	—	807117.88	2195423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н919У	—	—	807155.09	2195381.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н920У	—	—	807170.35	2195361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н921У	—	—	807178.96	2195368.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н922У	—	—	807185.87	2195373.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н914У	—	—	807197.14	2195382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:71

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
н914У	н915У	17.67	—	—
н915У	н916У	23.63	—	—
н916У	н917У	14.65	—	—
н917У	н918У	9.90	—	—
н918У	н818У	45.09	—	—
н818У	н817У	10.39	—	—
н817У	н835У	14.90	—	—
н835У	н843У	33.80	—	—
н843У	н844У	7.44	—	—
н844У	н919У	55.74	—	—
н919У	н920У	25.30	—	—
н920У	н921У	11.46	—	—
н921У	н922У	8.43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н922У

н914У

14.51

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4934±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4640} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4640
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	294
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:178
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:72

## Зона № 2

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
н920У	—	—	807170.35	2195361.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н919У	—	—	807155.09	2195381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н844У	—	—	807117.88	2195423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н857У	—	—	807098.87	2195407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н923У	—	—	807095.72	2195405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н924У	—	—	807147.70	2195341.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н920У	—	—	807170.35	2195361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:72

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
н920У	н919У	25.30	—	—
н919У	н844У	55.74	—	—
н844У	н857У	24.33	—	—
н857У	н923У	4.05	—	—
н923У	н924У	82.28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н924У

н920У

30.10

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2445±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2536} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2536
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:73

## Зона № 2

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
н925У	—	—	807141.24	2195337.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н924У	—	—	807147.70	2195341.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н923У	—	—	807095.72	2195405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н926У	—	—	807073.17	2195387.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н927У	—	—	807103.05	2195348.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н928У	—	—	807106.10	2195345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н929У	—	—	807121.89	2195323.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н925У	—	—	807141.24	2195337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:73

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
н925У	н924У	7.70	—	—
н924У	н923У	82.28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н923У	н926У	28.85	—	—
н926У	н927У	48.88	—	—
н927У	н928У	4.64	—	—
н928У	н929У	26.69	—	—
н929У	н925У	23.73	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, уч. 36а
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2427±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2688} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2688
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-261
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:75

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	807091.74	2195300.74	—	—	—	0.10	—
408	807078.43	2195317.81	—	—	—	0.10	—
407	—	—	807072.49	2195325.70	—	0.10	—
415	—	—	807053.24	2195351.26	—	0.10	—
414	807035.52	2195374.78	—	—	—	0.10	—
676	807011.56	2195357.86	—	—	—	0.10	—
677	807067.14	2195281.77	—	—	—	0.10	—
409	807091.74	2195300.74	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:75

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
409	408	21.65	—	—
408	407	9.88	—	—
407	415	32.00	—	—
415	414	29.45	—	—
414	676	29.33	—	—
676	677	94.23	—	—
677	409	31.06	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	Кигазы, ул. Центральная, д. 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2813±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2812} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2812
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:76

## Зона № 2

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
н930У	—	—	807061.34	2195275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н931У	—	—	807050.09	2195292.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н932У	—	—	807048.89	2195294.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н933У	—	—	807044.23	2195301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н934У	—	—	807030.10	2195321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н935У	—	—	807026.29	2195329.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н936У	—	—	807020.78	2195337.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н937У	—	—	807019.00	2195338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н938У	—	—	806992.17	2195375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н880У	—	—	806991.00	2195374.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н879У	—	—	806968.19	2195357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

682	807022.38	2195283.72	—	—	—	0.10	—
н939У	—	—	807027.91	2195278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н940У	—	—	807034.67	2195270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н941У	—	—	807040.97	2195261.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н930У	—	—	807061.34	2195275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:76

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
н930У	н931У	19.99	—	—
н931У	н932У	2.78	—	—
н932У	н933У	8.33	—	—
н933У	н934У	24.59	—	—
н934У	н935У	8.12	—	—
н935У	н936У	10.43	—	—
н936У	н937У	1.87	—	—
н937У	н938У	45.81	—	—
н938У	н880У	1.53	—	—
н880У	н879У	28.74	—	—
н879У	682	91.25	—	—
682	н939У	7.32	—	—
н939У	н940У	11.17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н940У	н941У	10.90	—	—
н941У	н930У	25.12	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3471±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3415} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3415
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:77

## Зона № 2

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
н941У	—	—	807040.97	2195261.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н940У	—	—	807034.67	2195270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н939У	—	—	807027.91	2195278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
682	807022.38	2195283.72	—	—	—	0.10	—
н879У	—	—	806968.19	2195357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н900У	—	—	806962.30	2195352.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н899У	—	—	806952.51	2195345.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н898У	—	—	806947.83	2195341.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н942У	—	—	806997.88	2195273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н943У	—	—	807004.27	2195265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н944У	—	—	807006.76	2195262.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н945У	—	—	807015.25	2195252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н946У	—	—	807018.49	2195248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н947У	—	—	807021.03	2195245.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н948У	—	—	807025.33	2195248.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н949У	—	—	807027.53	2195246.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н950У	—	—	807033.17	2195251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н951У	—	—	807031.85	2195253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н941У	—	—	807040.97	2195261.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:77

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
н941У	н940У	10.90	—	—
н940У	н939У	11.17	—	—
н939У	682	7.32	—	—
682	н879У	91.25	—	—
н879У	н900У	7.25	—	—
н900У	н899У	12.55	—	—
н899У	н898У	5.68	—	—
н898У	н942У	84.44	—	—
н942У	н943У	10.28	—	—
н943У	н944У	4.22	—	—
н944У	н945У	12.89	—	—
н945У	н946У	5.38	—	—
н946У	н947У	3.64	—	—
н947У	н948У	5.36	—	—
н948У	н949У	3.05	—	—
н949У	н950У	7.54	—	—
н950У	н951У	2.41	—	—
н951У	н941У	11.65	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3119±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3141} = 20$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3141
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:79

## Зона № 2

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
н329У	—	—	806959.84	2195195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	806959.08	2195196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	806961.78	2195198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	806962.12	2195199.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н276У	—	—	806967.14	2195203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	806952.33	2195222.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	806934.56	2195246.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	806924.84	2195260.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	806915.62	2195272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	806912.44	2195269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	806905.89	2195265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	806900.78	2195261.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	806888.65	2195251.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	806885.72	2195249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	806919.34	2195199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	806925.59	2195204.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	806930.02	2195198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	806925.23	2195194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	806933.06	2195183.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	806936.15	2195179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	806948.74	2195189.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н340У	—	—	806949.91	2195189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н341У	—	—	806950.62	2195190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н342У	—	—	806951.31	2195189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	806959.84	2195195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:79

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
н329У	н330У	1.36	—	—
н330У	н331У	3.37	—	—
н331У	н332У	1.09	—	—
н332У	н276У	6.31	—	—
н276У	н275У	23.96	—	—
н275У	н274У	30.43	—	—
н274У	н266У	16.63	—	—
н266У	н265У	15.21	—	—
н265У	н299У	4.30	—	—
н299У	н298У	8.06	—	—
н298У	н309У	6.46	—	—
н309У	н308У	15.67	—	—
н308У	н311У	3.60	—	—
н311У	н333У	59.50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н333У	н334У	7.61	—	—
н334У	н335У	7.42	—	—
н335У	н336У	6.31	—	—
н336У	н337У	13.48	—	—
н337У	н338У	4.57	—	—
н338У	н339У	15.68	—	—
н339У	н340У	1.25	—	—
н340У	н341У	0.89	—	—
н341У	н342У	1.13	—	—
н342У	н329У	10.52	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3325±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3321} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3321
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:320
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:80

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	806928.73	2195170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	806938.40	2195177.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	806936.15	2195179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	806933.06	2195183.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	806925.23	2195194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	806930.02	2195198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	806925.59	2195204.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н333У	—	—	806919.34	2195199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	806885.72	2195249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	806875.75	2195241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	806869.52	2195236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	806863.83	2195231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	806857.48	2195226.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	806865.70	2195217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	806876.10	2195204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н347У	—	—	806879.01	2195200.65	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	806884.95	2195193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	806890.08	2195187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	806893.51	2195189.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	806895.47	2195187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	806899.15	2195183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	806910.15	2195169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	806907.34	2195167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	806914.36	2195159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н356У	—	—	806921.81	2195164.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	806928.73	2195170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:80

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
н343У	н344У	12.07	—	—
н344У	н338У	3.33	—	—
н338У	н337У	4.57	—	—
н337У	н336У	13.48	—	—
н336У	н335У	6.31	—	—
н335У	н334У	7.42	—	—
н334У	н333У	7.61	—	—
н333У	н311У	59.50	—	—
н311У	н310У	12.41	—	—
н310У	н317У	8.24	—	—
н317У	н316У	7.17	—	—
н316У	н315У	8.28	—	—
н315У	н345У	12.34	—	—
н345У	н346У	16.91	—	—
н346У	н347У	4.48	—	—
н347У	н348У	9.58	—	—
н348У	н349У	7.79	—	—
н349У	н350У	3.89	—	—
н350У	н351У	2.46	—	—
н351У	н352У	5.41	—	—
н352У	н353У	17.86	—	—
н353У	н354У	3.32	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н354У	н355У	11.13	—	—
н355У	н356У	9.25	—	—
н356У	н343У	8.86	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2815±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2848} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2848
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:182
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:81

## Зона № 2

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
н357У	—	—	806905.22	2195151.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	806904.85	2195154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	806908.43	2195157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360У	—	—	806901.95	2195164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	806900.04	2195167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н362У	—	—	806897.06	2195170.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	806887.03	2195182.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	806890.08	2195187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	806884.95	2195193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н347У	—	—	806879.01	2195200.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	806876.10	2195204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	806865.70	2195217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	806857.48	2195226.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	806856.80	2195227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	806847.61	2195221.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	806841.58	2195217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	806835.33	2195212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	806829.60	2195207.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н364У	—	—	806863.74	2195162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	806875.16	2195149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	806877.55	2195146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н367У	—	—	806884.75	2195138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н368У	—	—	806893.85	2195145.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н369У	—	—	806896.31	2195144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	806905.22	2195151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:81

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
н357У	н358У	2.75	—	—
н358У	н359У	4.59	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н359У	н360У	9.81	—	—
н360У	н361У	3.17	—	—
н361У	н362У	4.45	—	—
н362У	н363У	15.81	—	—
н363У	н349У	5.61	—	—
н349У	н348У	7.79	—	—
н348У	н347У	9.58	—	—
н347У	н346У	4.48	—	—
н346У	н345У	16.91	—	—
н345У	н315У	12.34	—	—
н315У	н314У	1.03	—	—
н314У	н320У	10.74	—	—
н320У	н319У	7.28	—	—
н319У	н318У	7.90	—	—
н318У	н328У	7.59	—	—
н328У	н364У	56.45	—	—
н364У	н365У	17.82	—	—
н365У	н366У	3.43	—	—
н366У	н367У	11.27	—	—
н367У	н368У	11.87	—	—
н368У	н369У	2.81	—	—
н369У	н357У	11.44	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2952±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2793} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2793



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	159
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:183
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:82

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	806874.65	2195130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н367У	—	—	806884.75	2195138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	806877.55	2195146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	806875.16	2195149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н364У	—	—	806863.74	2195162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	806829.60	2195207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н327У	—	—	806813.41	2195194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	806808.22	2195189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	806814.53	2195180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н372У	—	—	806829.78	2195157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н373У	—	—	806833.49	2195153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н374У	—	—	806836.96	2195148.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н375У	—	—	806840.24	2195146.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н376У	—	—	806846.04	2195139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	806846.83	2195135.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	806854.31	2195125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	806859.09	2195119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	806862.60	2195118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н381У	—	—	806872.62	2195126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н382У	—	—	806870.78	2195128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н383У	—	—	806874.22	2195130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	806874.65	2195130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:82

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н370У	н367У	12.68	—	—
н367У	н366У	11.27	—	—
н366У	н365У	3.43	—	—
н365У	н364У	17.82	—	—
н364У	н328У	56.45	—	—
н328У	н327У	20.86	—	—
н327У	н326У	7.08	—	—
н326У	н371У	11.56	—	—
н371У	н372У	27.13	—	—
н372У	н373У	6.04	—	—
н373У	н374У	6.09	—	—
н374У	н375У	3.51	—	—
н375У	н376У	9.64	—	—
н376У	н377У	3.97	—	—
н377У	н378У	12.58	—	—
н378У	н379У	7.45	—	—
н379У	н380У	3.74	—	—
н380У	н381У	12.82	—	—
н381У	н382У	2.84	—	—
н382У	н383У	4.30	—	—
н383У	н370У	0.57	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2663±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2663} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2663
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:237
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:83

## Зона № 2

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
н217У	—	—	806842.50	2195100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	806841.74	2195102.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	806855.16	2195115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н187У	—	—	806806.08	2195181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	806802.56	2195178.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	806795.76	2195173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	806788.55	2195168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	806785.02	2195164.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	806781.91	2195162.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н193У	—	—	806777.20	2195158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	806772.75	2195153.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	806764.80	2195145.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	806808.69	2195101.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	806809.56	2195100.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	806812.84	2195097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	806819.88	2195089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	806824.63	2195084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	806834.48	2195094.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н226У	—	—	806836.09	2195094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	806842.50	2195100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:83

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
н217У	н218У	2.06	—	—
н218У	н219У	18.75	—	—
н219У	н187У	81.63	—	—
н187У	н186У	4.20	—	—
н186У	н185У	8.45	—	—
н185У	н191У	9.25	—	—
н191У	н190У	4.74	—	—
н190У	н194У	4.18	—	—
н194У	н193У	6.01	—	—
н193У	н211У	6.22	—	—
н211У	н210У	11.56	—	—
н210У	н220У	62.57	—	—
н220У	н221У	0.93	—	—
н221У	н222У	4.36	—	—
н222У	н223У	10.59	—	—
н223У	н224У	7.38	—	—
н224У	н225У	14.52	—	—
н225У	н226У	1.70	—	—
н226У	н217У	9.16	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4141±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4077} = 22$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	4077
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:231
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:84

## Зона № 2

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
н227У	—	—	806802.73	2195058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	806822.08	2195080.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	806824.63	2195084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	806819.88	2195089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н222У	—	—	806812.84	2195097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	806809.56	2195100.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	806808.69	2195101.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	806764.80	2195145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	806758.11	2195137.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	806747.14	2195125.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	806738.50	2195116.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	806760.67	2195095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	806766.69	2195090.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н231У	—	—	806774.48	2195082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	806778.35	2195079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	806787.58	2195071.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	806789.65	2195069.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	806795.25	2195064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	806802.73	2195058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:84

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
н227У	н228У	29.62	—	—
н228У	н224У	4.15	—	—
н224У	н223У	7.38	—	—
н223У	н222У	10.59	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н222У	н221У	4.36	—	—
н221У	н220У	0.93	—	—
н220У	н210У	62.57	—	—
н210У	н213У	10.41	—	—
н213У	н212У	16.13	—	—
н212У	н216У	12.95	—	—
н216У	н229У	30.30	—	—
н229У	н230У	8.07	—	—
н230У	н231У	11.03	—	—
н231У	н232У	4.76	—	—
н232У	н233У	12.04	—	—
н233У	н234У	3.17	—	—
н234У	н235У	7.17	—	—
н235У	н227У	9.82	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3204±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3150} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3150
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:191
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:85

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	806778.91	2195030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	806797.07	2195050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	806781.48	2195065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	806767.29	2195078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	806757.54	2195087.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	806751.86	2195092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н138У	—	—	806734.04	2195108.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	806725.75	2195098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	806717.07	2195089.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	806714.46	2195086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	806727.41	2195075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	806729.92	2195072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	806732.67	2195070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	806738.73	2195064.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	806753.71	2195051.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н152У	—	—	806756.59	2195050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	806778.91	2195030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:85

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
н141У	н142У	27.16	—	—
н142У	н143У	21.41	—	—
н143У	н144У	19.18	—	—
н144У	н145У	13.39	—	—
н145У	н146У	7.52	—	—
н146У	н138У	24.21	—	—
н138У	н137У	12.90	—	—
н137У	н136У	12.54	—	—
н136У	н135У	4.04	—	—
н135У	н147У	17.33	—	—
н147У	н148У	3.69	—	—
н148У	н149У	3.51	—	—
н149У	н150У	8.22	—	—
н150У	н151У	19.89	—	—
н151У	н152У	3.24	—	—
н152У	н141У	29.80	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:85

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2447 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2356} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2356
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:192
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:86

## Зона № 2

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
н153У	—	—	806767.02	2195016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	806772.55	2195023.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н141У	—	—	806778.91	2195030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	806756.59	2195050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	806753.71	2195051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	806738.73	2195064.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	806732.67	2195070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	806729.92	2195072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	806727.41	2195075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	806714.46	2195086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	806694.92	2195066.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
385	—	—	806709.78	2195053.82	—	0.10	—	
393	806739.92	2195028.52	—	—	—	0.10	—	
н123У	—	—	806760.83	2195010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н153У	—	—	806767.02	2195016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:86

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
н153У	н154У	8.58	—	—
н154У	н141У	9.54	—	—
н141У	н152У	29.80	—	—
н152У	н151У	3.24	—	—
н151У	н150У	19.89	—	—
н150У	н149У	8.22	—	—
н149У	н148У	3.51	—	—
н148У	н147У	3.69	—	—
н147У	н135У	17.33	—	—
н135У	н116У	28.28	—	—
н116У	385	19.42	—	—
385	393	39.35	—	—
393	н123У	27.69	—	—
н123У	н153У	8.95	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:86

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 12 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2351±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2442} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2442
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:88

## Зона № 2

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
н155У	—	—	806692.16	2194923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	806718.48	2194955.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н110У	—	—	806727.33	2194965.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	806711.59	2194978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	806729.95	2194997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	806700.78	2195028.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	806705.48	2195033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	806697.82	2195040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	806693.37	2195036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	806681.34	2195047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	806660.75	2195067.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н157У	—	—	806646.51	2195050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	806642.14	2195044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н159У	—	—	806636.72	2195037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	806570.90	2194954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	806586.56	2194943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	806614.76	2194926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	806621.78	2194933.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	806637.26	2194951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	806642.65	2194947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н166У	—	—	806652.39	2194958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	806669.30	2194942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	806681.48	2194932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	806692.16	2194923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:88

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
н155У	н156У	41.41	—	—
н156У	н110У	13.49	—	—
н110У	н114У	20.24	—	—
н114У	н113У	26.61	—	—
н113У	н125У	42.46	—	—
н125У	н124У	6.71	—	—
н124У	н115У	10.70	—	—
н115У	н120У	6.08	—	—
н120У	н119У	16.57	—	—
н119У	н118У	28.70	—	—
н118У	н157У	22.52	—	—
н157У	н158У	7.57	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н158У	н159У	8.42	—	—
н159У	н160У	106.20	—	—
н160У	н161У	18.92	—	—
н161У	н162У	33.32	—	—
н162У	н163У	10.46	—	—
н163У	н164У	23.81	—	—
н164У	н165У	7.02	—	—
н165У	н166У	14.34	—	—
н166У	н167У	23.17	—	—
н167У	н168У	15.58	—	—
н168У	н155У	13.99	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12245±40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12878} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12878
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-633
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:202, 02:04:090101:257, 02:04:090101:277, 02:04:090101:287
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:89

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	806677.24	2194904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	806665.61	2194909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	806659.65	2194903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	806636.59	2194921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	806654.38	2194943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	806658.78	2194941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н129У	—	—	806672.31	2194929.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н128У	—	—	806671.19	2194916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	806678.85	2194906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н169У	—	—	806685.62	2194914.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	806692.16	2194923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	806681.48	2194932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	806669.30	2194942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	806652.39	2194958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	806642.65	2194947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	806637.26	2194951.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	806621.78	2194933.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	806614.76	2194926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	806662.39	2194884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	806677.24	2194904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:89

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
н126У	н134У	12.70	—	—
н134У	н133У	8.37	—	—
н133У	н132У	29.32	—	—
н132У	н131У	28.15	—	—
н131У	н130У	4.67	—	—
н130У	н129У	18.16	—	—
н129У	н128У	13.29	—	—
н128У	н127У	12.59	—	—
н127У	н169У	10.73	—	—
н169У	н155У	10.82	—	—
н155У	н168У	13.99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н168У	н167У	15.58	—	—
н167У	н166У	23.17	—	—
н166У	н165У	14.34	—	—
н165У	н164У	7.02	—	—
н164У	н163У	23.81	—	—
н163У	н162У	10.46	—	—
н162У	н170У	63.29	—	—
н170У	н126У	24.76	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1987±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2320} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-333
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:90

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	806653.68	2194830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	806655.85	2194859.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	806662.39	2194884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	806614.76	2194926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	806586.56	2194943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	806570.90	2194954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	—	806539.04	2194907.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н173У	—	—	806552.06	2194899.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	806545.13	2194879.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	806553.08	2194827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	806582.66	2194817.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	806632.11	2194806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	806633.09	2194832.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	806653.68	2194830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:90

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н107У	н171У	28.83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н171У	н170У	26.01	—	—
н170У	н162У	63.29	—	—
н162У	н161У	33.32	—	—
н161У	н160У	18.92	—	—
н160У	н172У	56.62	—	—
н172У	н173У	15.17	—	—
н173У	н174У	21.64	—	—
н174У	н175У	52.23	—	—
н175У	н176У	31.21	—	—
н176У	н109У	50.64	—	—
н109У	н108У	25.32	—	—
н108У	н107У	20.66	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, уч. 4б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11660±37
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11207} = 37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11207
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:92

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	806649.36	2194773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	806650.20	2194788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	806638.18	2194788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	806637.26	2194774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	806649.36	2194773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:92

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
н177У	н178У	14.59	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н178У	н179У	12.02	—	—
н179У	н180У	14.65	—	—
н180У	н177У	12.10	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	176±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{188} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	188
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:93

## Зона № 2

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
н1121У	—	—	807401.84	2195393.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1122У	—	—	807406.13	2195397.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1123У	—	—	807417.32	2195410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1124У	—	—	807419.14	2195413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1125У	—	—	807410.22	2195420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1126У	—	—	807403.91	2195425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1127У	—	—	807399.18	2195428.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1128У	—	—	807394.93	2195430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1129У	—	—	807393.05	2195431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1130У	—	—	807386.41	2195436.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1131У	—	—	807378.05	2195441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1132У	—	—	807368.72	2195448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1133У	—	—	807364.20	2195450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1134У	—	—	807345.96	2195466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1135У	—	—	807336.45	2195459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1136У	—	—	807334.60	2195461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1137У	—	—	807329.52	2195457.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1138У	—	—	807330.69	2195456.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1139У	—	—	807319.98	2195448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1140У	—	—	807326.87	2195440.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1141У	—	—	807328.59	2195437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1142У	—	—	807338.25	2195426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1143У	—	—	807384.79	2195378.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1144У	—	—	807391.36	2195383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1145У	—	—	807398.63	2195390.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1121У	—	—	807401.84	2195393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:93

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
н1121У	н1122У	6.13	—	—
н1122У	н1123У	16.95	—	—
н1123У	н1124У	4.04	—	—
н1124У	н1125У	11.14	—	—
н1125У	н1126У	7.73	—	—
н1126У	н1127У	5.64	—	—
н1127У	н1128У	4.76	—	—
н1128У	н1129У	2.49	—	—
н1129У	н1130У	7.77	—	—
н1130У	н1131У	10.26	—	—
н1131У	н1132У	11.13	—	—
н1132У	н1133У	5.00	—	—
н1133У	н1134У	24.22	—	—
н1134У	н1135У	11.87	—	—
н1135У	н1136У	2.93	—	—
н1136У	н1137У	6.34	—	—
н1137У	н1138У	1.89	—	—
н1138У	н1139У	13.34	—	—
н1139У	н1140У	10.29	—	—
н1140У	н1141У	3.01	—	—
н1141У	н1142У	14.74	—	—
н1142У	н1143У	67.35	—	—
н1143У	н1144У	8.60	—	—
н1144У	н1145У	9.98	—	—
н1145У	н1121У	4.22	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:93

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3759±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3846} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3846
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:291
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:94

## Зона № 2

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
н1146У	—	—	807378.14	2195372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1143У	—	—	807384.79	2195378.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1142У	—	—	807338.25	2195426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1141У	—	—	807328.59	2195437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1140У	—	—	807326.87	2195440.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1139У	—	—	807319.98	2195448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1147У	—	—	807318.03	2195449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1148У	—	—	807311.55	2195444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1149У	—	—	807312.58	2195441.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1150У	—	—	807294.77	2195427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1151У	—	—	807303.89	2195415.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1152У	—	—	807307.99	2195409.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1153У	—	—	807354.57	2195348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1154У	—	—	807364.15	2195357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1146У	—	—	807378.14	2195372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:94

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
н1146У	н1143У	8.96	—	—
н1143У	н1142У	67.35	—	—
н1142У	н1141У	14.74	—	—
н1141У	н1140У	3.01	—	—
н1140У	н1139У	10.29	—	—
н1139У	н1147У	2.31	—	—
н1147У	н1148У	8.33	—	—
н1148У	н1149У	2.33	—	—
н1149У	н1150У	22.73	—	—
н1150У	н1151У	15.05	—	—
н1151У	н1152У	7.18	—	—
н1152У	н1153У	76.81	—	—
н1153У	н1154У	13.04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1154У

н1146У

20.06

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3584±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3639} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3639
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:270
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:95

## Зона № 2

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
н1155У	—	—	807342.57	2195335.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1153У	—	—	807354.57	2195348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1152У	—	—	807307.99	2195409.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1151У	—	—	807303.89	2195415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1150У	—	—	807294.77	2195427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1156У	—	—	807291.73	2195425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1157У	—	—	807282.33	2195418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1158У	—	—	807275.48	2195412.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1159У	—	—	807274.32	2195413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1160У	—	—	807266.83	2195408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1161У	—	—	807281.79	2195387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1162У	—	—	807337.81	2195328.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1155У	—	—	807342.57	2195335.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:95

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н1155У	н1153У	18.10	—	—
н1153У	н1152У	76.81	—	—
н1152У	н1151У	7.18	—	—
н1151У	н1150У	15.05	—	—
н1150У	н1156У	4.08	—	—
н1156У	н1157У	11.76	—	—
н1157У	н1158У	8.77	—	—
н1158У	н1159У	1.81	—	—
н1159У	н1160У	9.47	—	—
н1160У	н1161У	25.17	—	—
н1161У	н1162У	81.88	—	—
н1162У	н1155У	8.56	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:95

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3178 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3070} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3070
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:238
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:96

## Зона № 2

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
н1163У	—	—	807330.90	2195315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1164У	—	—	807336.46	2195324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1162У	—	—	807337.81	2195328.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1161У	—	—	807281.79	2195387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1160У	—	—	807266.83	2195408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1165У	—	—	807252.09	2195395.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1166У	—	—	807250.31	2195397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1167У	—	—	807241.41	2195390.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1168У	—	—	807252.75	2195376.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1169У	—	—	807253.97	2195377.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1170У	—	—	807261.78	2195366.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1171У	—	—	807263.47	2195364.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1172У	—	—	807273.20	2195351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1173У	—	—	807278.34	2195343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1174У	—	—	807282.91	2195336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1175У	—	—	807286.59	2195330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1176У	—	—	807298.32	2195311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1177У	—	—	807301.00	2195306.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1178У	—	—	807307.98	2195296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1179У	—	—	807321.55	2195305.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1180У	—	—	807326.17	2195310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1163У	—	—	807330.90	2195315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:96

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
н1163У	н1164У	10.65	—	—
н1164У	н1162У	3.97	—	—
н1162У	н1161У	81.88	—	—
н1161У	н1160У	25.17	—	—
н1160У	н1165У	19.24	—	—
н1165У	н1166У	2.66	—	—
н1166У	н1167У	11.32	—	—
н1167У	н1168У	18.38	—	—
н1168У	н1169У	1.51	—	—
н1169У	н1170У	12.97	—	—
н1170У	н1171У	3.25	—	—
н1171У	н1172У	16.10	—	—
н1172У	н1173У	9.15	—	—
н1173У	н1174У	8.54	—	—
н1174У	н1175У	7.34	—	—
н1175У	н1176У	21.81	—	—
н1176У	н1177У	5.51	—	—
н1177У	н1178У	12.49	—	—
н1178У	н1179У	16.45	—	—
н1179У	н1180У	6.26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1180У

н1163У

7.14

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3868±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3754} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3754
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:195
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:97

## Зона № 2

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
768	807303.75	2195265.50	—	—	—	0.10	—
769	807303.45	2195287.22	—	—	—	0.10	—
н1181У	—	—	807288.31	2195316.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1182У	—	—	807237.89	2195383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1183У	—	—	807232.83	2195379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1184У	—	—	807227.73	2195374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1185У	—	—	807224.30	2195372.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1186У	—	—	807222.30	2195373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1187У	—	—	807218.37	2195370.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1188У	—	—	807219.91	2195368.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1189У	—	—	807214.29	2195363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1190У	—	—	807224.97	2195349.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1191У	—	—	807227.53	2195345.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1192У	—	—	807231.22	2195339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1193У	—	—	807264.98	2195298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1117У	—	—	807270.89	2195290.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1116У	—	—	807296.54	2195258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
768	807303.75	2195265.50	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:97

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
768	769	21.72	—	—
769	н1181У	33.36	—	—
н1181У	н1182У	83.09	—	—
н1182У	н1183У	6.24	—	—
н1183У	н1184У	6.83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1184У	н1185У	4.35	—	—
н1185У	н1186У	2.69	—	—
н1186У	н1187У	5.32	—	—
н1187У	н1188У	2.41	—	—
н1188У	н1189У	7.26	—	—
н1189У	н1190У	17.70	—	—
н1190У	н1191У	5.00	—	—
н1191У	н1192У	6.74	—	—
н1192У	н1193У	53.37	—	—
н1193У	н1117У	9.67	—	—
н1117У	н1116У	41.07	—	—
н1116У	768	9.84	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3710±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3510} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3510
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:434
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:98

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	—	—	807270.89	2195290.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1193У	—	—	807264.98	2195298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1192У	—	—	807231.22	2195339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1191У	—	—	807227.53	2195345.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1190У	—	—	807224.97	2195349.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1189У	—	—	807214.29	2195363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1194У	—	—	807207.20	2195358.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1195У	—	—	807205.28	2195360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1196У	—	—	807200.03	2195356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1197У	—	—	807201.89	2195353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1198У	—	—	807187.35	2195342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1199У	—	—	807196.21	2195331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1200У	—	—	807205.64	2195317.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1201У	—	—	807209.96	2195311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1202У	—	—	807220.25	2195298.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1203У	—	—	807226.05	2195292.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1204У	—	—	807241.66	2195273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1118У	—	—	807244.05	2195270.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1117У	—	—	807270.89	2195290.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:98

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
н1117У	н1193У	9.67	—	—
н1193У	н1192У	53.37	—	—
н1192У	н1191У	6.74	—	—
н1191У	н1190У	5.00	—	—
н1190У	н1189У	17.70	—	—
н1189У	н1194У	9.14	—	—
н1194У	н1195У	2.94	—	—
н1195У	н1196У	6.78	—	—
н1196У	н1197У	2.97	—	—
н1197У	н1198У	18.57	—	—
н1198У	н1199У	13.72	—	—
н1199У	н1200У	16.92	—	—
н1200У	н1201У	7.26	—	—
н1201У	н1202У	16.61	—	—
н1202У	н1203У	8.80	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1203У	н1204У	24.31	—	—
н1204У	н1118У	4.08	—	—
н1118У	н1117У	33.86	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3155±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3173} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3173
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:294
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:99

## Зона № 2

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
н1120У	—	—	807232.76	2195261.35	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1118У	—	—	807244.05	2195270.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1204У	—	—	807241.66	2195273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1203У	—	—	807226.05	2195292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1202У	—	—	807220.25	2195298.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1201У	—	—	807209.96	2195311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1200У	—	—	807205.64	2195317.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1199У	—	—	807196.21	2195331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1198У	—	—	807187.35	2195342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1205У	—	—	807175.36	2195332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1206У	—	—	807173.62	2195333.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1207У	—	—	807167.54	2195328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1208У	—	—	807168.22	2195327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1209У	—	—	807164.13	2195323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1102У	—	—	807160.42	2195321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1101У	—	—	807168.55	2195310.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1100У	—	—	807178.04	2195300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1099У	—	—	807217.46	2195248.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1120У	—	—	807232.76	2195261.35	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:99

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
н1120У	н1118У	14.36	—	—
н1118У	н1204У	4.08	—	—
н1204У	н1203У	24.31	—	—
н1203У	н1202У	8.80	—	—
н1202У	н1201У	16.61	—	—
н1201У	н1200У	7.26	—	—
н1200У	н1199У	16.92	—	—
н1199У	н1198У	13.72	—	—
н1198У	н1205У	15.47	—	—
н1205У	н1206У	2.14	—	—
н1206У	н1207У	7.82	—	—
н1207У	н1208У	1.76	—	—
н1208У	н1209У	5.19	—	—
н1209У	н1102У	4.50	—	—
н1102У	н1101У	13.57	—	—
н1101У	н1100У	14.15	—	—
н1100У	н1099У	65.18	—	—
н1099У	н1120У	20.20	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 33

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3101±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3224} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3224
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:268
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:100

## Зона № 2

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
н1098У	—	—	807207.22	2195240.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1099У	—	—	807217.46	2195248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1100У	—	—	807178.04	2195300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1101У	—	—	807168.55	2195310.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1102У	—	—	807160.42	2195321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1103У	—	—	807153.49	2195316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1104У	—	—	807152.26	2195317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1105У	—	—	807146.52	2195313.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1106У	—	—	807147.74	2195312.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1107У	—	—	807141.27	2195307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1108У	—	—	807136.48	2195303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1109У	—	—	807163.74	2195267.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1110У	—	—	807188.94	2195233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1111У	—	—	807192.30	2195231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1112У	—	—	807201.96	2195238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1113У	—	—	807204.84	2195240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1098У	—	—	807207.22	2195240.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:100

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
н1098У	н1099У	12.99	—	—
н1099У	н1100У	65.18	—	—
н1100У	н1101У	14.15	—	—
н1101У	н1102У	13.57	—	—
н1102У	н1103У	8.68	—	—
н1103У	н1104У	2.15	—	—
н1104У	н1105У	7.08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1105У	н1106У	2.14	—	—
н1106У	н1107У	8.00	—	—
н1107У	н1108У	6.27	—	—
н1108У	н1109У	44.77	—	—
н1109У	н1110У	42.49	—	—
н1110У	н1111У	4.22	—	—
н1111У	н1112У	12.13	—	—
н1112У	н1113У	3.76	—	—
н1113У	н1098У	2.46	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2858±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2876} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2876
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:242
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:101

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1210У	—	—	807175.21	2195221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1211У	—	—	807178.71	2195224.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1212У	—	—	807180.46	2195227.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1213У	—	—	807181.32	2195230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1214У	—	—	807178.74	2195235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1215У	—	—	807178.01	2195235.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1216У	—	—	807174.77	2195240.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1217У	—	—	807170.95	2195245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1218У	—	—	807163.15	2195257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1219У	—	—	807161.08	2195259.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1220У	—	—	807157.44	2195263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1221У	—	—	807149.16	2195274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1222У	—	—	807130.24	2195298.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1223У	—	—	807101.53	2195275.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1224У	—	—	807117.64	2195252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1225У	—	—	807117.49	2195249.92	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1226У	—	—	807120.85	2195246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1227У	—	—	807124.26	2195240.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1228У	—	—	807127.01	2195237.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1229У	—	—	807129.49	2195233.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1230У	—	—	807142.20	2195217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1231У	—	—	807145.67	2195213.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1232У	—	—	807149.32	2195211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1233У	—	—	807153.53	2195212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1210У	—	—	807175.21	2195221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:101

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
н1210У	н1211У	4.43	—	—
н1211У	н1212У	3.37	—	—
н1212У	н1213У	3.48	—	—
н1213У	н1214У	5.43	—	—
н1214У	н1215У	0.75	—	—
н1215У	н1216У	6.15	—	—
н1216У	н1217У	6.27	—	—
н1217У	н1218У	14.20	—	—
н1218У	н1219У	2.96	—	—
н1219У	н1220У	5.63	—	—
н1220У	н1221У	13.79	—	—
н1221У	н1222У	30.45	—	—
н1222У	н1223У	36.79	—	—
н1223У	н1224У	27.76	—	—
н1224У	н1225У	2.92	—	—
н1225У	н1226У	5.04	—	—
н1226У	н1227У	6.59	—	—
н1227У	н1228У	4.32	—	—
н1228У	н1229У	4.45	—	—
н1229У	н1230У	20.78	—	—
н1230У	н1231У	5.23	—	—
н1231У	н1232У	3.95	—	—
н1232У	н1233У	4.26	—	—
н1233У	н1210У	23.57	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3331±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3222} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3222
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:102

## Зона № 2

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
n1234У	—	—	807123.16	2195186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1235У	—	—	807125.99	2195190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1236У	—	—	807126.20	2195194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1237У	—	—	807124.74	2195198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1238У	—	—	807122.55	2195202.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1239У	—	—	807118.45	2195207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
36	807093.86	2195237.66	—	—	—	0.10	—
н1240У	—	—	807087.63	2195243.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1241У	—	—	807077.46	2195256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1242У	—	—	807075.41	2195256.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1243У	—	—	807070.15	2195252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1244У	—	—	807070.68	2195250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1245У	—	—	807056.69	2195240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1246У	—	—	807067.95	2195225.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1247У	—	—	807069.85	2195223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1248У	—	—	807072.20	2195220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1249У	—	—	807106.44	2195171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1250У	—	—	807119.92	2195182.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1234У	—	—	807123.16	2195186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:102

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
н1234У	н1235У	4.92	—	—
н1235У	н1236У	4.59	—	—
н1236У	н1237У	4.50	—	—
н1237У	н1238У	4.23	—	—
н1238У	н1239У	6.31	—	—
н1239У	36	39.08	—	—
36	н1240У	8.75	—	—
н1240У	н1241У	16.11	—	—
н1241У	н1242У	2.07	—	—
н1242У	н1243У	6.79	—	—
н1243У	н1244У	1.61	—	—
н1244У	н1245У	17.58	—	—
н1245У	н1246У	18.71	—	—
н1246У	н1247У	2.56	—	—
н1247У	н1248У	3.99	—	—
н1248У	н1249У	59.97	—	—
н1249У	н1250У	17.74	—	—
н1250У	н1234У	4.75	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2427±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2289} = 17$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2289
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:295
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:103

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1249У	—	—	807106.44	2195171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1248У	—	—	807072.20	2195220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1247У	—	—	807069.85	2195223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1246У	—	—	807067.95	2195225.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1245У	—	—	807056.69	2195240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1251У	—	—	807054.87	2195242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1252У	—	—	807046.10	2195235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1253У	—	—	807047.77	2195232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1254У	—	—	807043.52	2195229.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1255У	—	—	807033.66	2195222.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1256У	—	—	807042.10	2195208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1257У	—	—	807044.01	2195205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1258У	—	—	807055.03	2195188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1259У	—	—	807063.59	2195176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1260У	—	—	807075.25	2195161.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1261У	—	—	807080.73	2195155.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1262У	—	—	807084.04	2195156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1249У	—	—	807106.44	2195171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:103

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
н1249У	н1248У	59.97	—	—
н1248У	н1247У	3.99	—	—
н1247У	н1246У	2.56	—	—
н1246У	н1245У	18.71	—	—
н1245У	н1251У	2.68	—	—
н1251У	н1252У	11.25	—	—
н1252У	н1253У	2.84	—	—
н1253У	н1254У	5.65	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1254У	н1255У	11.95	—	—
н1255У	н1256У	15.90	—	—
н1256У	н1257У	4.17	—	—
н1257У	н1258У	19.81	—	—
н1258У	н1259У	14.73	—	—
н1259У	н1260У	19.48	—	—
н1260У	н1261У	8.05	—	—
н1261У	н1262У	3.76	—	—
н1262У	н1249У	26.47	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2642±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2571} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2571
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:185
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:104

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1263У	—	—	807063.49	2195144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1264У	—	—	807074.28	2195154.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1265У	—	—	807071.70	2195158.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1266У	—	—	807049.01	2195189.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1267У	—	—	807043.68	2195190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1268У	—	—	807046.54	2195192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1269У	—	—	807025.67	2195218.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1270У	—	—	807015.80	2195211.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1271У	—	—	807016.92	2195209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1272У	—	—	807004.08	2195199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1273У	—	—	807015.57	2195183.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1274У	—	—	807048.28	2195130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1275У	—	—	807056.55	2195138.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1276У	—	—	807058.23	2195139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1263У	—	—	807063.49	2195144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:104

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
н1263У	н1264У	14.59	—	—
н1264У	н1265У	4.60	—	—
н1265У	н1266У	38.34	—	—
н1266У	н1267У	5.43	—	—
н1267У	н1268У	3.85	—	—
н1268У	н1269У	33.20	—	—
н1269У	н1270У	12.54	—	—
н1270У	н1271У	1.72	—	—
н1271У	н1272У	16.51	—	—
н1272У	н1273У	19.80	—	—
н1273У	н1274У	62.32	—	—
н1274У	н1275У	12.05	—	—
н1275У	н1276У	1.89	—	—
н1276У	н1263У	7.26	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2587±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2597} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2597
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:292
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:105

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	807063.95	2195086.26	—	—	—	0.10	—
н1277У	—	—	807040.05	2195125.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1274У	—	—	807048.28	2195130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1273У	—	—	807015.57	2195183.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1272У	—	—	807004.08	2195199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1278У	—	—	806992.87	2195189.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1279У	—	—	806980.93	2195180.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1280У	—	—	807002.42	2195152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1281У	—	—	807021.60	2195125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1282У	—	—	807022.03	2195122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1283У	—	—	807024.81	2195121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1284У	—	—	807054.27	2195077.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1285У	—	—	807054.83	2195076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
48	807063.95	2195086.26	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:105

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

1	2	3	4	5
48	н1277У	45.87	—	—
н1277У	н1274У	9.50	—	—
н1274У	н1273У	62.32	—	—
н1273У	н1272У	19.80	—	—
н1272У	н1278У	14.62	—	—
н1278У	н1279У	15.10	—	—
н1279У	н1280У	35.19	—	—
н1280У	н1281У	33.05	—	—
н1281У	н1282У	3.04	—	—
н1282У	н1283У	3.23	—	—
н1283У	н1284У	52.58	—	—
н1284У	н1285У	0.99	—	—
н1285У	48	13.08	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, уч. 21а
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2827±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2711} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2711
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:106

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	807054.27	2195077.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1283У	—	—	807024.81	2195121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1282У	—	—	807022.03	2195122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1281У	—	—	807021.60	2195125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1280У	—	—	807002.42	2195152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1279У	—	—	806980.93	2195180.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1286У	—	—	806970.73	2195172.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1287У	—	—	806959.56	2195164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1288У	—	—	806957.53	2195166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1289У	—	—	806951.64	2195161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1290У	—	—	806953.78	2195159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1291У	—	—	806951.72	2195157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1292У	—	—	806973.60	2195129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1293У	—	—	806980.41	2195121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1294У	—	—	806983.42	2195117.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1295У	—	—	807005.09	2195089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1296У	—	—	807020.16	2195069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1297У	—	—	807022.62	2195066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1298У	—	—	807026.62	2195060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1284У	—	—	807054.27	2195077.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:106

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
н1284У	н1283У	52.58	—	—
н1283У	н1282У	3.23	—	—
н1282У	н1281У	3.04	—	—
н1281У	н1280У	33.05	—	—
н1280У	н1279У	35.19	—	—
н1279У	н1286У	13.19	—	—
н1286У	н1287У	13.79	—	—
н1287У	н1288У	2.99	—	—
н1288У	н1289У	7.50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1289У	н1290У	3.34	—	—
н1290У	н1291У	2.63	—	—
н1291У	н1292У	35.64	—	—
н1292У	н1293У	10.65	—	—
н1293У	н1294У	5.17	—	—
н1294У	н1295У	35.33	—	—
н1295У	н1296У	24.87	—	—
н1296У	н1297У	3.62	—	—
н1297У	н1298У	7.19	—	—
н1298У	н1284У	32.43	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4426±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4315} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4315
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:186
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:107

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	807026.62	2195060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1297У	—	—	807022.62	2195066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1296У	—	—	807020.16	2195069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1295У	—	—	807005.09	2195089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1294У	—	—	806983.42	2195117.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1293У	—	—	806980.41	2195121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1292У	—	—	806973.60	2195129.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1291У	—	—	806951.72	2195157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1299У	—	—	806949.07	2195155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1300У	—	—	806931.34	2195140.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1301У	—	—	806944.42	2195124.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1302У	—	—	806953.24	2195112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1303У	—	—	806958.15	2195106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1304У	—	—	807003.31	2195050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1305У	—	—	807011.08	2195053.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1298У	—	—	807026.62	2195060.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических  
измерений  
(определений)

 $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:107

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
н1298У	н1297У	7.19	—	—
н1297У	н1296У	3.62	—	—
н1296У	н1295У	24.87	—	—
н1295У	н1294У	35.33	—	—
н1294У	н1293У	5.17	—	—
н1293У	н1292У	10.65	—	—
н1292У	н1291У	35.64	—	—
н1291У	н1299У	3.52	—	—
н1299У	н1300У	22.83	—	—
н1300У	н1301У	21.07	—	—
н1301У	н1302У	14.71	—	—
н1302У	н1303У	7.64	—	—
н1303У	н1304У	71.80	—	—
н1304У	н1305У	8.33	—	—
н1305У	н1298У	16.97	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3067±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3046} = 19$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3046
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:108

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	—	—	806990.71	2195051.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1307У	—	—	806943.64	2195108.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1308У	—	—	806930.39	2195124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1309У	—	—	806927.48	2195126.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1310У	—	—	806921.71	2195133.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1311У	—	—	806913.78	2195127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1312У	—	—	806910.89	2195125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1313У	—	—	806901.45	2195117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1314У	—	—	806907.80	2195110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1315У	—	—	806906.37	2195107.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1316У	—	—	806962.56	2195036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1317У	—	—	806963.38	2195035.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1306У	—	—	806990.71	2195051.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:108

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н1306У	н1307У	74.07	—	—
н1307У	н1308У	20.66	—	—
н1308У	н1309У	3.96	—	—
н1309У	н1310У	9.06	—	—
н1310У	н1311У	10.50	—	—
н1311У	н1312У	3.39	—	—
н1312У	н1313У	12.23	—	—
н1313У	н1314У	9.41	—	—
н1314У	н1315У	3.19	—	—
н1315У	н1316У	90.86	—	—
н1316У	н1317У	1.37	—	—
н1317У	н1306У	31.68	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3138±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3214} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3214
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:109

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	—	—	806946.20	2195027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1316У	—	—	806962.56	2195036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1315У	—	—	806906.37	2195107.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1319У	—	—	806883.06	2195093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1320У	—	—	806899.88	2195057.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1321У	—	—	806906.03	2195042.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1322У	—	—	806911.68	2195029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1323У	—	—	806915.88	2195018.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1324У	—	—	806930.13	2195022.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1325У	—	—	806932.11	2195022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1326У	—	—	806937.05	2195024.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1318У	—	—	806946.20	2195027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:109

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н1318У	н1316У	18.52	—	—
н1316У	н1315У	90.86	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1315У	н1319У	27.20	—	—
н1319У	н1320У	40.30	—	—
н1320У	н1321У	15.98	—	—
н1321У	н1322У	13.95	—	—
н1322У	н1323У	11.43	—	—
н1323У	н1324У	14.77	—	—
н1324У	н1325У	1.98	—	—
н1325У	н1326У	5.08	—	—
н1326У	н1318У	9.80	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Мира, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3296±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3241} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3241
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:234
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:110

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	—	—	806884.05	2195056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1435У	—	—	806877.57	2195066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1436У	—	—	806868.26	2195079.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1437У	—	—	806866.64	2195078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1438У	—	—	806860.38	2195084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1439У	—	—	806851.81	2195075.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1440У	—	—	806853.08	2195074.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1441У	—	—	806852.54	2195074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1442У	—	—	806861.03	2195065.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1443У	—	—	806878.43	2195050.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1434У	—	—	806884.05	2195056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:110

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
н1434У	н1435У	12.13	—	—
н1435У	н1436У	16.01	—	—
н1436У	н1437У	2.18	—	—
н1437У	н1438У	8.48	—	—
н1438У	н1439У	11.88	—	—
н1439У	н1440У	1.77	—	—
н1440У	н1441У	0.78	—	—
н1441У	н1442У	11.87	—	—
н1442У	н1443У	23.48	—	—
н1443У	н1434У	8.63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{476} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	476
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:255
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:111

## Зона № 2

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
n1444У	—	—	806901.91	2194991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1445У	—	—	806903.37	2194993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1446У	—	—	806906.48	2194997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1447У	—	—	806905.37	2195000.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1448У	—	—	806909.11	2195003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1449У	—	—	806905.27	2195009.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1450У	—	—	806900.93	2195016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1451У	—	—	806892.14	2195028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1452У	—	—	806888.41	2195033.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1453У	—	—	806883.17	2195039.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1454У	—	—	806878.18	2195045.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1455У	—	—	806872.12	2195051.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1456У	—	—	806864.72	2195057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1457У	—	—	806861.46	2195059.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1458У	—	—	806858.59	2195060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1459У	—	—	806854.62	2195061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1460У	—	—	806848.75	2195061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1461У	—	—	806846.15	2195060.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1462У	—	—	806840.06	2195056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1463У	—	—	806829.81	2195049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1464У	—	—	806827.93	2195050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1465У	—	—	806822.49	2195044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1466У	—	—	806824.24	2195042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1467У	—	—	806815.56	2195032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1468У	—	—	806829.13	2195021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1469У	—	—	806841.19	2195009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1470У	—	—	806855.76	2194997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1471У	—	—	806868.57	2194988.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
95	806872.78	2194980.06	—	—	—	0.10	—
96	806880.74	2194982.83	—	—	—	0.10	—
97	806892.84	2194988.16	—	—	—	0.10	—
н1444У	—	—	806901.91	2194991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:111

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
н1444У	н1445У	2.05	—	—
н1445У	н1446У	5.74	—	—
н1446У	н1447У	2.91	—	—
н1447У	н1448У	4.55	—	—
н1448У	н1449У	7.70	—	—
н1449У	н1450У	8.03	—	—
н1450У	н1451У	15.07	—	—
н1451У	н1452У	5.71	—	—
н1452У	н1453У	8.44	—	—
н1453У	н1454У	7.77	—	—
н1454У	н1455У	8.66	—	—
н1455У	н1456У	9.10	—	—
н1456У	н1457У	3.84	—	—
н1457У	н1458У	3.15	—	—
н1458У	н1459У	4.14	—	—
н1459У	н1460У	5.87	—	—
н1460У	н1461У	2.86	—	—
н1461У	н1462У	6.98	—	—
н1462У	н1463У	12.83	—	—
н1463У	н1464У	2.08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1464У	н1465У	8.11	—	—
н1465У	н1466У	2.51	—	—
н1466У	н1467У	13.17	—	—
н1467У	н1468У	17.57	—	—
н1468У	н1469У	16.94	—	—
н1469У	н1470У	19.07	—	—
н1470У	н1471У	15.30	—	—
н1471У	95	9.60	—	—
95	96	8.43	—	—
96	97	13.22	—	—
97	н1444У	9.73	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4123±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3750} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3750
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	373
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:260
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:112

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	806878.66	2194959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
95	806872.78	2194980.06	—	—	—	0.10	—
н1471У	—	—	806868.57	2194988.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1470У	—	—	806855.76	2194997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1469У	—	—	806841.19	2195009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1468У	—	—	806829.13	2195021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1467У	—	—	806815.56	2195032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1473У	—	—	806802.19	2195016.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1474У	—	—	806870.94	2194949.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1472У	—	—	806878.66	2194959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:112

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
н1472У	95	21.75	—	—
95	н1471У	9.60	—	—
н1471У	н1470У	15.30	—	—
н1470У	н1469У	19.07	—	—
н1469У	н1468У	16.94	—	—
н1468У	н1467У	17.57	—	—
н1467У	н1473У	20.94	—	—
н1473У	н1474У	95.80	—	—
н1474У	н1472У	12.26	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2110±16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2160} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2160
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:113

## Зона № 2

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
112	806853.74	2194931.34	—	—	—	0.10	—
n1474У	—	—	806870.94	2194949.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n1473У	—	—	806802.19	2195016.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n1475У	—	—	806793.10	2195004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1476У	—	—	806781.97	2194992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1477У	—	—	806790.66	2194983.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1478У	—	—	806796.58	2194978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1479У	—	—	806801.69	2194974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1480У	—	—	806809.37	2194967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
112	806853.74	2194931.34	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:113

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
112	н1474У	25.08	—	—
н1474У	н1473У	95.80	—	—
н1473У	н1475У	14.61	—	—
н1475У	н1476У	16.40	—	—
н1476У	н1477У	12.43	—	—
н1477У	н1478У	7.93	—	—
н1478У	н1479У	6.48	—	—
н1479У	н1480У	10.84	—	—
н1480У	112	56.94	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2745±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2501} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2501
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	244
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:114

## Зона № 2

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
n1481У	—	—	806882.26	2194875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

116	806898.36	2194889.41	—	—	—	0.10	—
н1482У	—	—	806886.31	2194900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
112	806853.74	2194931.34	—	—	—	0.10	—
н1480У	—	—	806809.37	2194967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1479У	—	—	806801.69	2194974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1478У	—	—	806796.58	2194978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1477У	—	—	806790.66	2194983.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1476У	—	—	806781.97	2194992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1483У	—	—	806779.62	2194994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1484У	—	—	806773.88	2194987.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1485У	—	—	806775.84	2194986.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1486У	—	—	806771.82	2194980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1487У	—	—	806768.10	2194977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1488У	—	—	806774.59	2194971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1489У	—	—	806774.56	2194971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1490У	—	—	806777.05	2194968.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1491У	—	—	806780.30	2194966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1492У	—	—	806782.42	2194966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1493У	—	—	806792.41	2194958.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1494У	—	—	806792.64	2194956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1495У	—	—	806802.99	2194947.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1481У	—	—	806882.26	2194875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:114

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
н1481У	116	21.29	—	—
116	н1482У	16.53	—	—
н1482У	112	44.70	—	—
112	н1480У	56.94	—	—
н1480У	н1479У	10.84	—	—
н1479У	н1478У	6.48	—	—
н1478У	н1477У	7.93	—	—
н1477У	н1476У	12.43	—	—
н1476У	н1483У	3.17	—	—
н1483У	н1484У	9.24	—	—
н1484У	н1485У	2.54	—	—
н1485У	н1486У	6.53	—	—
н1486У	н1487У	4.97	—	—
н1487У	н1488У	8.74	—	—
н1488У	н1489У	0.40	—	—
н1489У	н1490У	3.86	—	—
н1490У	н1491У	3.73	—	—
н1491У	н1492У	2.12	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1427У	—	—	806776.17	2194906.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1426У	—	—	806786.01	2194907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1425У	—	—	806795.20	2194915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1496У	—	—	806785.91	2194925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1497У	—	—	806780.52	2194930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1498У	—	—	806778.43	2194934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1499У	—	—	806771.22	2194941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1500У	—	—	806768.45	2194942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1501У	—	—	806751.72	2194956.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1502У	—	—	806744.56	2194949.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1503У	—	—	806721.11	2194918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1431У	—	—	806759.58	2194887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1430У	—	—	806760.93	2194889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1429У	—	—	806764.10	2194892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1428У	—	—	806768.10	2194895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1427У	—	—	806776.17	2194906.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:116

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
н1427У	н1426У	9.85	—	—
н1426У	н1425У	12.48	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1425У	н1496У	13.49	—	—
н1496У	н1497У	7.26	—	—
н1497У	н1498У	4.89	—	—
н1498У	н1499У	9.76	—	—
н1499У	н1500У	2.96	—	—
н1500У	н1501У	22.23	—	—
н1501У	н1502У	10.40	—	—
н1502У	н1503У	38.40	—	—
н1503У	н1431У	49.58	—	—
н1431У	н1430У	2.28	—	—
н1430У	н1429У	4.41	—	—
н1429У	н1428У	4.70	—	—
н1428У	н1427У	14.20	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, уч. 3а
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2569±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2338} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2338
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	231
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:117

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1504У	—	—	806750.06	2194814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1505У	—	—	806769.18	2194846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1506У	—	—	806771.27	2194851.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1507У	—	—	806773.57	2194854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1508У	—	—	806750.28	2194869.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1509У	—	—	806732.90	2194880.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1510У	—	—	806722.51	2194886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1511У	—	—	806717.35	2194890.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1512У	—	—	806701.98	2194899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1513У	—	—	806688.24	2194876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1514У	—	—	806703.89	2194863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1515У	—	—	806720.89	2194847.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1516У	—	—	806729.02	2194838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1517У	—	—	806740.70	2194823.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1504У	—	—	806750.06	2194814.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:117

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
н1504У	н1505У	37.60	—	—
н1505У	н1506У	5.13	—	—
н1506У	н1507У	4.20	—	—
н1507У	н1508У	27.66	—	—
н1508У	н1509У	20.46	—	—
н1509У	н1510У	12.03	—	—
н1510У	н1511У	6.34	—	—
н1511У	н1512У	17.74	—	—
н1512У	н1513У	26.13	—	—
н1513У	н1514У	20.58	—	—
н1514У	н1515У	23.12	—	—
н1515У	н1516У	12.63	—	—
н1516У	н1517У	18.81	—	—
н1517У	н1504У	13.14	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Школьная, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3007±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2848} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2848
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	159

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:273
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:119

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	807281.81	2195228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1115У	—	—	807299.35	2195254.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1116У	—	—	807296.54	2195258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1117У	—	—	807270.89	2195290.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1118У	—	—	807244.05	2195270.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1114У	—	—	807281.81	2195228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:119

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
н1114У	н1115У	31.05	—	—
н1115У	н1116У	5.34	—	—
н1116У	н1117У	41.07	—	—
н1117У	н1118У	33.86	—	—
н1118У	н1114У	56.17	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. 8 Марта, уч. 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1647±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1756} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1756
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:120							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	807265.88	2195196.32	—	—	—	0.10	—
н1119У	—	—	807286.10	2195223.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1114У	—	—	807281.81	2195228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1118У	—	—	807244.05	2195270.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1120У	—	—	807232.76	2195261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1099У	—	—	807217.46	2195248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1098У	—	—	807207.22	2195240.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1113У	—	—	807204.84	2195240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1112У	—	—	807201.96	2195238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1111У	—	—	807192.30	2195231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
145	807200.89	2195221.36	—	—	—	0.10	—
144	807217.61	2195200.38	—	—	—	0.10	—
143	807241.20	2195189.71	—	—	—	0.10	—
142	807265.88	2195196.32	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:120

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
142	н1119У	34.09	—	—
н1119У	н1114У	6.50	—	—
н1114У	н1118У	56.17	—	—
н1118У	н1120У	14.36	—	—
н1120У	н1099У	20.20	—	—
н1099У	н1098У	12.99	—	—
н1098У	н1113У	2.46	—	—
н1113У	н1112У	3.76	—	—
н1112У	н1111У	12.13	—	—
н1111У	145	12.93	—	—
145	144	26.83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

144	143	25.89	—	—
143	142	25.55	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н Аскинский, с Кигазы, ул 8-Марта, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4237±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3947} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3947
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	290
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:121

## Зона № 2

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
n1327У	—	—	807204.76	2195152.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1328У	—	—	807212.53	2195162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1329У	—	—	807217.09	2195170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1330У	—	—	807219.03	2195173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1331У	—	—	807220.44	2195177.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1332У	—	—	807221.08	2195179.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1333У	—	—	807213.04	2195189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1334У	—	—	807205.92	2195199.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1335У	—	—	807199.90	2195206.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1336У	—	—	807197.04	2195208.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1337У	—	—	807193.41	2195210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1338У	—	—	807190.05	2195211.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1339У	—	—	807179.70	2195206.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1340У	—	—	807179.13	2195207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1341У	—	—	807168.66	2195202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1342У	—	—	807165.86	2195200.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1343У	—	—	807163.77	2195201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1344У	—	—	807156.11	2195196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1345У	—	—	807156.44	2195194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1346У	—	—	807157.08	2195194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1347У	—	—	807163.62	2195184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1348У	—	—	807164.76	2195184.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1349У	—	—	807165.73	2195183.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1350У	—	—	807154.60	2195171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1351У	—	—	807160.21	2195158.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1352У	—	—	807183.95	2195127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1353У	—	—	807188.64	2195132.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1354У	—	—	807191.37	2195135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1355У	—	—	807197.00	2195142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1327У	—	—	807204.76	2195152.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:121

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
н1327У	н1328У	13.38	—	—
н1328У	н1329У	8.56	—	—
н1329У	н1330У	4.10	—	—
н1330У	н1331У	3.75	—	—
н1331У	н1332У	2.29	—	—
н1332У	н1333У	12.87	—	—
н1333У	н1334У	12.11	—	—
н1334У	н1335У	9.11	—	—
н1335У	н1336У	3.81	—	—
н1336У	н1337У	4.13	—	—
н1337У	н1338У	3.48	—	—
н1338У	н1339У	11.39	—	—
н1339У	н1340У	1.14	—	—
н1340У	н1341У	11.95	—	—
н1341У	н1342У	3.41	—	—
н1342У	н1343У	2.45	—	—
н1343У	н1344У	9.03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1344У	н1345У	1.75	—	—
н1345У	н1346У	0.90	—	—
н1346У	н1347У	11.77	—	—
н1347У	н1348У	1.28	—	—
н1348У	н1349У	1.68	—	—
н1349У	н1350У	16.54	—	—
н1350У	н1351У	14.38	—	—
н1351У	н1352У	38.48	—	—
н1352У	н1353У	6.28	—	—
н1353У	н1354У	4.57	—	—
н1354У	н1355У	8.58	—	—
н1355У	н1327У	12.58	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н Аскинский, с Кигазы, ул 8-Марта, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3349±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3313} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3313
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:122

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1352У	—	—	807183.95	2195127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1351У	—	—	807160.21	2195158.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1350У	—	—	807154.60	2195171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1349У	—	—	807165.73	2195183.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1348У	—	—	807164.76	2195184.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1347У	—	—	807163.62	2195184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1346У	—	—	807157.08	2195194.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1345У	—	—	807156.44	2195194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1356У	—	—	807141.40	2195184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1357У	—	—	807138.57	2195188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1358У	—	—	807129.23	2195181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1359У	—	—	807111.54	2195167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1360У	—	—	807131.91	2195140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1361У	—	—	807139.66	2195131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1362У	—	—	807145.35	2195124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1363У	—	—	807148.18	2195121.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1364У	—	—	807159.09	2195108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1365У	—	—	807162.33	2195105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1366У	—	—	807165.19	2195108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1367У	—	—	807168.04	2195111.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1352У	—	—	807183.95	2195127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:122

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
н1352У	н1351У	38.48	—	—
н1351У	н1350У	14.38	—	—
н1350У	н1349У	16.54	—	—
н1349У	н1348У	1.68	—	—
н1348У	н1347У	1.28	—	—
н1347У	н1346У	11.77	—	—
н1346У	н1345У	0.90	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1345У	н1356У	17.99	—	—
н1356У	н1357У	4.56	—	—
н1357У	н1358У	11.48	—	—
н1358У	н1359У	22.53	—	—
н1359У	н1360У	33.91	—	—
н1360У	н1361У	12.01	—	—
н1361У	н1362У	9.47	—	—
н1362У	н1363У	4.02	—	—
н1363У	н1364У	16.83	—	—
н1364У	н1365У	4.24	—	—
н1365У	н1366У	3.81	—	—
н1366У	н1367У	4.33	—	—
н1367У	н1352У	22.89	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н Аскинский, с Кигазы, ул 8-Марта, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2909±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3007} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3007
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:123

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	807162.33	2195105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1364У	—	—	807159.09	2195108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1363У	—	—	807148.18	2195121.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1362У	—	—	807145.35	2195124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1361У	—	—	807139.66	2195131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1360У	—	—	807131.91	2195140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1359У	—	—	807111.54	2195167.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
161	807088.80	2195149.00	—	—	—	0.10	—
162	807097.96	2195129.97	—	—	—	0.10	—
160	807139.50	2195079.91	—	—	—	0.10	—
н1365У	—	—	807162.33	2195105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:123

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
н1365У	н1364У	4.24	—	—
н1364У	н1363У	16.83	—	—
н1363У	н1362У	4.02	—	—
н1362У	н1361У	9.47	—	—
н1361У	н1360У	12.01	—	—
н1360У	н1359У	33.91	—	—
н1359У	161	29.57	—	—
161	162	21.12	—	—
162	160	65.05	—	—
160	н1365У	34.39	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н Аскинский, с Кигазы, ул 8-Марта, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2721±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2935} = 19$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2935
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:124

## Зона № 2

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
н1368У	—	—	807133.83	2195063.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1369У	—	—	807137.06	2195071.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1370У	—	—	807136.59	2195076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1371У	—	—	807119.87	2195097.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1372У	—	—	807117.13	2195100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1373У	—	—	807111.59	2195106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1374У	—	—	807106.79	2195113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1375У	—	—	807095.29	2195126.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1376У	—	—	807089.65	2195134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1377У	—	—	807084.50	2195140.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1378У	—	—	807080.77	2195145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1264У	—	—	807074.28	2195154.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1263У	—	—	807063.49	2195144.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1276У	—	—	807058.23	2195139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1275У	—	—	807056.55	2195138.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1274У	—	—	807048.28	2195130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1379У	—	—	807093.68	2195073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1380У	—	—	807120.75	2195047.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1368У	—	—	807133.83	2195063.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:124

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
н1368У	н1369У	8.70	—	—
н1369У	н1370У	4.69	—	—
н1370У	н1371У	26.84	—	—
н1371У	н1372У	3.98	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1372У	н1373У	8.55	—	—
н1373У	н1374У	8.23	—	—
н1374У	н1375У	17.70	—	—
н1375У	н1376У	9.51	—	—
н1376У	н1377У	8.09	—	—
н1377У	н1378У	6.20	—	—
н1378У	н1264У	11.11	—	—
н1264У	н1263У	14.59	—	—
н1263У	н1276У	7.26	—	—
н1276У	н1275У	1.89	—	—
н1275У	н1274У	12.05	—	—
н1274У	н1379У	72.66	—	—
н1379У	н1380У	37.35	—	—
н1380У	н1368У	20.50	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н Аскинский, с Кигазы, ул 8-Марта, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3693±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3592} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3592
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:125

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	807012.53	2194980.99	—	—	—	0.10	—
н1381У	—	—	807014.35	2194985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1382У	—	—	807014.59	2194998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1383У	—	—	807012.75	2195006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1384У	—	—	807010.50	2195011.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1385У	—	—	807007.42	2195014.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1386У	—	—	807003.48	2195016.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1387У	—	—	806982.21	2195021.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1388У	—	—	806973.30	2195021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1389У	—	—	806959.40	2195020.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1390У	—	—	806956.82	2195020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1391У	—	—	806942.88	2195018.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1392У	—	—	806933.45	2195015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1393У	—	—	806920.02	2195012.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1394У	—	—	806923.92	2195001.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
171	806921.46	2195000.78	—	—	—	0.10	—
н1395У	—	—	806927.51	2194987.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1396У	—	—	806931.27	2194979.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1397У	—	—	806935.14	2194972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1398У	—	—	806945.35	2194976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1399У	—	—	806947.74	2194977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1400У	—	—	806952.56	2194978.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1401У	—	—	806981.45	2194984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1402У	—	—	806986.12	2194984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
175	807012.53	2194980.99	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:125

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

1	2	3	4	5
175	н1381У	5.16	—	—
н1381У	н1382У	12.50	—	—
н1382У	н1383У	8.72	—	—
н1383У	н1384У	4.92	—	—
н1384У	н1385У	4.62	—	—
н1385У	н1386У	4.27	—	—
н1386У	н1387У	21.82	—	—
н1387У	н1388У	8.92	—	—
н1388У	н1389У	13.94	—	—
н1389У	н1390У	2.62	—	—
н1390У	н1391У	14.15	—	—
н1391У	н1392У	10.05	—	—
н1392У	н1393У	13.75	—	—
н1393У	н1394У	11.00	—	—
н1394У	171	2.66	—	—
171	н1395У	15.03	—	—
н1395У	н1396У	8.68	—	—
н1396У	н1397У	7.69	—	—
н1397У	н1398У	10.86	—	—
н1398У	н1399У	2.73	—	—
н1399У	н1400У	4.88	—	—
н1400У	н1401У	29.64	—	—
н1401У	н1402У	4.71	—	—
н1402У	175	26.62	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигады, ул. Мира, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3360±20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3384} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3384
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:278
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:126

## Зона № 2

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
н1403У	—	—	807007.10	2194937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1402У	—	—	806986.12	2194984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1401У	—	—	806981.45	2194984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1400У	—	—	806952.56	2194978.31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1399У	—	—	806947.74	2194977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1398У	—	—	806945.35	2194976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1397У	—	—	806935.14	2194972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1404У	—	—	806943.78	2194951.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1405У	—	—	806950.85	2194935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1406У	—	—	806955.92	2194923.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1407У	—	—	806959.21	2194920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1408У	—	—	806982.33	2194927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1403У	—	—	807007.10	2194937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:126

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
н1403У	н1402У	51.52	—	—
н1402У	н1401У	4.71	—	—
н1401У	н1400У	29.64	—	—
н1400У	н1399У	4.88	—	—
н1399У	н1398У	2.73	—	—
н1398У	н1397У	10.86	—	—
н1397У	н1404У	22.33	—	—
н1404У	н1405У	17.61	—	—
н1405У	н1406У	13.33	—	—
н1406У	н1407У	4.77	—	—
н1407У	н1408У	24.24	—	—
н1408У	н1403У	26.69	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Мира, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2930±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2845} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2845

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:436
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:127

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	—	—	807043.95	2194910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1410У	—	—	807025.99	2194942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1403У	—	—	807007.10	2194937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1408У	—	—	806982.33	2194927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1407У	—	—	806959.21	2194920.05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1411У	—	—	806963.26	2194909.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1412У	—	—	806964.25	2194905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1413У	—	—	806964.52	2194903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1414У	—	—	806977.32	2194874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1415У	—	—	806978.96	2194871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1416У	—	—	806997.74	2194881.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1409У	—	—	807043.95	2194910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:127

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

1	2	3	4	5
н1409У	н1410У	36.36	—	—
н1410У	н1403У	19.55	—	—
н1403У	н1408У	26.69	—	—
н1408У	н1407У	24.24	—	—
н1407У	н1411У	11.16	—	—
н1411У	н1412У	3.80	—	—
н1412У	н1413У	2.37	—	—
н1413У	н1414У	31.59	—	—
н1414У	н1415У	3.34	—	—
н1415У	н1416У	21.22	—	—
н1416У	н1409У	54.54	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Мира, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3167} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3167
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:281
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:128

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1518У	—	—	806930.19	2194924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1519У	—	—	806929.56	2194926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1520У	—	—	806929.72	2194929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1521У	—	—	806931.80	2194932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1522У	—	—	806941.49	2194935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1523У	—	—	806934.91	2194951.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1524У	—	—	806931.28	2194958.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1525У	—	—	806922.35	2194978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1526У	—	—	806923.27	2194978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1527У	—	—	806917.90	2194990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1528У	—	—	806917.14	2194989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1529У	—	—	806910.31	2195003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1448У	—	—	806909.11	2195003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1447У	—	—	806905.37	2195000.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1446У	—	—	806906.48	2194997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1445У	—	—	806903.37	2194993.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1444У	—	—	806901.91	2194991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
97	806892.84	2194988.16	—	—	—	0.10	—
96	806880.74	2194982.83	—	—	—	0.10	—
95	—	—	806872.78	2194980.06	—	0.10	—
н1472У	—	—	806878.66	2194959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1474У	—	—	806870.94	2194949.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
112	806853.74	2194931.34	—	—	—	0.10	—
н1482У	—	—	806886.31	2194900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1518У	—	—	806930.19	2194924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:128

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
н1518У	н1519У	1.86	—	—
н1519У	н1520У	3.44	—	—
н1520У	н1521У	3.17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1521У	н1522У	10.43	—	—
н1522У	н1523У	17.02	—	—
н1523У	н1524У	7.63	—	—
н1524У	н1525У	21.99	—	—
н1525У	н1526У	1.02	—	—
н1526У	н1527У	12.60	—	—
н1527У	н1528У	0.81	—	—
н1528У	н1529У	15.42	—	—
н1529У	н1448У	1.32	—	—
н1448У	н1447У	4.55	—	—
н1447У	н1446У	2.91	—	—
н1446У	н1445У	5.74	—	—
н1445У	н1444У	2.05	—	—
н1444У	97	9.73	—	—
97	96	13.22	—	—
96	95	8.43	—	—
95	н1472У	21.75	—	—
н1472У	н1474У	12.26	—	—
н1474У	112	25.08	—	—
112	н1482У	44.70	—	—
н1482У	н1518У	49.88	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Мира, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4785±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4395} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4395

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	390
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:199
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:129

## Зона № 2

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
н1530У	—	—	806944.50	2194880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н1531У	—	—	806953.76	2194888.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н1532У	—	—	806955.85	2194896.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н1533У	—	—	806949.83	2194913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н1522У	—	—	806941.49	2194935.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1521У	—	—	806931.80	2194932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1520У	—	—	806929.72	2194929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1519У	—	—	806929.56	2194926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1518У	—	—	806930.19	2194924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1482У	—	—	806886.31	2194900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
116	806898.36	2194889.41	—	—	—	0.10	—
н1534У	—	—	806925.66	2194864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1530У	—	—	806944.50	2194880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:129

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

1	2	3	4	5
н1530У	н1531У	12.20	—	—
н1531У	н1532У	8.21	—	—
н1532У	н1533У	18.25	—	—
н1533У	н1522У	23.92	—	—
н1522У	н1521У	10.43	—	—
н1521У	н1520У	3.17	—	—
н1520У	н1519У	3.44	—	—
н1519У	н1518У	1.86	—	—
н1518У	н1482У	49.88	—	—
н1482У	116	16.53	—	—
116	н1534У	36.65	—	—
н1534У	н1530У	24.34	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Мира, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2528±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2437} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2437
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:208
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:130



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1535У	—	—	806886.42	2194800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1536У	—	—	806900.47	2194820.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1537У	—	—	806888.63	2194832.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1538У	—	—	806878.99	2194823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1539У	—	—	806866.16	2194810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1540У	—	—	806871.96	2194806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1541У	—	—	806876.62	2194803.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1542У	—	—	806880.33	2194800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1535У	—	—	806886.42	2194800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:130

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
н1535У	н1536У	24.21	—	—
н1536У	н1537У	17.23	—	—
н1537У	н1538У	13.39	—	—
н1538У	н1539У	18.23	—	—
н1539У	н1540У	7.07	—	—
н1540У	н1541У	5.88	—	—
н1541У	н1542У	4.47	—	—
н1542У	н1535У	6.09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с. Кигазы, ул. Школьная, д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{596} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:209
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:133

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	806856.33	2194724.63	—	—	—	0.10	—
221	806886.35	2194768.25	—	—	—	0.10	—
220	806886.16	2194781.29	—	—	—	0.10	—
н1543У	—	—	806875.60	2194791.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1544У	—	—	806854.09	2194806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1545У	—	—	806838.19	2194781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1546У	—	—	806818.27	2194749.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1547У	—	—	806812.80	2194740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
222	806856.33	2194724.63	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:133

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
222	221	52.95	—	—
221	220	13.04	—	—
220	н1543У	14.42	—	—
н1543У	н1544У	26.43	—	—
н1544У	н1545У	29.55	—	—
н1545У	н1546У	38.14	—	—
н1546У	н1547У	9.97	—	—
н1547У	222	46.40	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Аскинский муниципальный район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, село Кигазы, улица Школьная, земельный участок 5а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3274±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3242} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3242

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:134

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1545У	—	—	806838.19	2194781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1544У	—	—	806854.09	2194806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1548У	—	—	806849.50	2194809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1549У	—	—	806835.57	2194818.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1550У	—	—	806836.25	2194819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1551У	—	—	806827.38	2194825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1552У	—	—	806816.64	2194831.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1553У	—	—	806816.30	2194831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1554У	—	—	806810.74	2194823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1555У	—	—	806804.21	2194812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
225	806788.68	2194785.59	—	—	—	0.10	—
226	806776.17	2194765.64	—	—	—	0.10	—
н1556У	—	—	806775.28	2194763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1557У	—	—	806784.24	2194757.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1558У	—	—	806788.87	2194753.63	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1559У	—	—	806792.36	2194751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1560У	—	—	806796.56	2194748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1561У	—	—	806799.73	2194746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1562У	—	—	806805.53	2194743.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1547У	—	—	806812.80	2194740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1546У	—	—	806818.27	2194749.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1545У	—	—	806838.19	2194781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:134

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

1	2	3	4	5
н1545У	н1544У	29.55	—	—
н1544У	н1548У	5.57	—	—
н1548У	н1549У	16.40	—	—
н1549У	н1550У	1.34	—	—
н1550У	н1551У	10.48	—	—
н1551У	н1552У	12.47	—	—
н1552У	н1553У	0.48	—	—
н1553У	н1554У	9.14	—	—
н1554У	н1555У	12.72	—	—
н1555У	225	31.36	—	—
225	226	23.55	—	—
226	н1556У	1.97	—	—
н1556У	н1557У	11.02	—	—
н1557У	н1558У	6.01	—	—
н1558У	н1559У	4.30	—	—
н1559У	н1560У	4.91	—	—
н1560У	н1561У	3.94	—	—
н1561У	н1562У	6.50	—	—
н1562У	н1547У	7.71	—	—
н1547У	н1546У	9.97	—	—
н1546У	н1545У	38.14	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Школьная, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3584±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3485} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3485



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:224
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:135

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	806788.68	2194785.59	—	—	—	0.10	—
н1555У	—	—	806804.21	2194812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1554У	—	—	806810.74	2194823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1553У	—	—	806816.30	2194831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1563У	—	—	806811.87	2194833.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1564У	—	—	806804.00	2194838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1565У	—	—	806798.35	2194841.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1566У	—	—	806789.52	2194846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1567У	—	—	806790.49	2194847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1568У	—	—	806778.68	2194854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1569У	—	—	806777.35	2194852.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1507У	—	—	806773.57	2194854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1506У	—	—	806771.27	2194851.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1505У	—	—	806769.18	2194846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1504У	—	—	806750.06	2194814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1570У	—	—	806746.33	2194808.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1571У	—	—	806741.62	2194802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
226	806776.17	2194765.64	—	—	—	0.10	—
225	806788.68	2194785.59	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:135

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	н1555У	31.36	—	—
н1555У	н1554У	12.72	—	—
н1554У	н1553У	9.14	—	—
н1553У	н1563У	4.92	—	—
н1563У	н1564У	9.53	—	—
н1564У	н1565У	6.20	—	—
н1565У	н1566У	10.13	—	—
н1566У	н1567У	1.77	—	—
н1567У	н1568У	13.70	—	—
н1568У	н1569У	2.03	—	—
н1569У	н1507У	4.20	—	—
н1507У	н1506У	4.20	—	—
н1506У	н1505У	5.13	—	—
н1505У	н1504У	37.60	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1504У	н1570У	7.02	—	—
н1570У	н1571У	7.57	—	—
н1571У	226	50.37	—	—
226	225	23.55	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Школьная, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3335±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3036} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3036
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:200
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:161

## Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н458У	—	—	807212.74	2195647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н459У	—	—	807219.50	2195653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
245	807197.68	2195676.22	—	—	—	0.10	—
244	807149.58	2195723.61	—	—	—	0.10	—
н460У	—	—	807116.74	2195761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н461У	—	—	807105.11	2195745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н462У	—	—	807109.20	2195741.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н463У	—	—	807120.64	2195730.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н394У	—	—	807131.17	2195719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	807175.52	2195673.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н392У	—	—	807179.71	2195669.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	807183.43	2195665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н390У	—	—	807185.14	2195663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	807194.78	2195650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	807203.89	2195641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н458У	—	—	807212.74	2195647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:161

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
н458У	н459У	8.52	—	—
н459У	245	31.81	—	—
245	244	67.52	—	—
244	н460У	49.95	—	—
н460У	н461У	19.51	—	—
н461У	н462У	5.96	—	—
н462У	н463У	15.79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н463У	н394У	15.07	—	—
н394У	н393У	63.88	—	—
н393У	н392У	6.20	—	—
н392У	н391У	5.15	—	—
н391У	н390У	2.62	—	—
н390У	н389У	15.84	—	—
н389У	н388У	13.12	—	—
н388У	н458У	10.92	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, уч. 39а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2569±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3291} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3291
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-722
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:162

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	807092.44	2195548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н465У	—	—	807098.06	2195553.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н466У	—	—	807097.01	2195556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	807101.31	2195559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	807091.90	2195570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н435У	—	—	807083.38	2195579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н434У	—	—	807082.92	2195578.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н433У	—	—	807077.34	2195585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	807030.31	2195638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н448У	—	—	807009.27	2195621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н447У	—	—	807049.58	2195573.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н446У	—	—	807055.78	2195565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н445У	—	—	807063.90	2195556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	807070.57	2195549.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н443У	—	—	807075.40	2195543.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н442У	—	—	807077.20	2195539.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н467У	—	—	807089.79	2195549.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н464У	—	—	807092.44	2195548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:162

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
н464У	н465У	7.50	—	—
н465У	н466У	2.66	—	—
н466У	н437У	5.64	—	—
н437У	н436У	14.14	—	—
н436У	н435У	12.44	—	—
н435У	н434У	0.60	—	—
н434У	н433У	8.21	—	—
н433У	н432У	71.51	—	—
н432У	н448У	27.07	—	—
н448У	н447У	62.68	—	—
н447У	н446У	10.13	—	—
н446У	н445У	12.60	—	—
н445У	н444У	9.29	—	—
н444У	н443У	8.29	—	—
н443У	н442У	3.77	—	—
н442У	н467У	16.17	—	—
н467У	н464У	2.88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3053±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3057} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3057
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:226
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:164

## Зона № 2

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
n1Y	—	—	806812.01	2195331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н2У	—	—	806820.09	2195337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	806748.72	2195427.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	806725.03	2195403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	806792.96	2195317.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	806794.48	2195318.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	806797.65	2195317.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	806802.30	2195321.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	806801.43	2195323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	806812.01	2195331.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.83	—	—
н2У	н3У	115.06	—	—
н3У	н4У	33.94	—	—
н4У	н5У	109.58	—	—
н5У	н6У	1.73	—	—
н6У	н7У	3.27	—	—
н7У	н8У	5.91	—	—
н8У	н9У	2.88	—	—
н9У	н1У	13.28	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3799±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3732} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3732
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:210
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:165

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	—	—	806898.45	2195108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1609У	—	—	806894.98	2195112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1610У	—	—	806887.09	2195106.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1611У	—	—	806890.56	2195102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1608У	—	—	806898.45	2195108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:165

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

1	2	3	4	5
н1608У	н1609У	5.40	—	—
н1609У	н1610У	10.31	—	—
н1610У	н1611У	5.39	—	—
н1611У	н1608У	10.30	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{56} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:166

## Зона № 2

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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	806523.07	2195081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	806570.07	2195121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	806546.50	2195140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	806470.70	2195072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	806494.14	2195056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	806523.07	2195081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:166

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
н82У	н83У	62.15	—	—
н83У	н84У	30.25	—	—
н84У	н85У	101.73	—	—
н85У	н86У	28.40	—	—
н86У	н82У	37.76	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 1/а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2906±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2905} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2905
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:282
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:167

## Зона № 2

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
н87У	—	—	806537.95	2194949.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	—	—	806623.67	2195069.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	806588.70	2195106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	806574.54	2195120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	806537.60	2195158.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	806473.08	2195085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	806453.32	2195050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	806537.95	2194949.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	806494.14	2195056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	806523.07	2195081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н83У	—	—	806570.07	2195121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	806546.50	2195140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	806470.70	2195072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	806494.14	2195056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:167

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
н87У	н88У	147.45	—	—
н88У	н89У	50.70	—	—
н89У	н90У	20.08	—	—
н90У	н91У	52.76	—	—
н91У	н92У	97.31	—	—
н92У	н93У	40.11	—	—
н93У	н87У	131.65	—	—
н86У	н82У	37.76	—	—
н82У	н83У	62.15	—	—
н83У	н84У	30.25	—	—
н84У	н85У	101.73	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н85У

н86У

28.40

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, уч. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15297±43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15271} = 43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15271
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:168

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	806588.70	2195106.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н94У	—	—	806616.65	2195132.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	806612.05	2195138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	806609.27	2195135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	806601.97	2195143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	806587.20	2195132.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	806574.54	2195120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	806588.70	2195106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:168

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н94У	38.62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н94У	н95У	7.00	—	—
н95У	н96У	3.63	—	—
н96У	н97У	10.66	—	—
н97У	н98У	18.60	—	—
н98У	н90У	17.31	—	—
н90У	н89У	20.08	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{777} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	777
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:169

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	—	—	806678.22	2194749.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1605У	—	—	806678.62	2194753.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1606У	—	—	806674.45	2194753.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1607У	—	—	806674.04	2194749.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1604У	—	—	806678.22	2194749.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:169

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
н1604У	н1605У	4.21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1605У	н1606У	4.19	—	—
н1606У	н1607У	4.19	—	—
н1607У	н1604У	4.20	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 1/ А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:274

## Зона № 2

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
н99У	—	—	806653.37	2194817.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	806653.37	2194818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	806650.15	2194819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	806650.31	2194828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	806640.15	2194829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	806640.09	2194818.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	806653.37	2194817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:274

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
н99У	н100У	1.72	—	—
н100У	н101У	3.23	—	—
н101У	н102У	9.46	—	—
н102У	н103У	10.17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н103У	н104У	11.07	—	—
н104У	н99У	13.30	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:274

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	119±4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{109} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:275

## Зона № 2

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
н105У	—	—	806652.11	2194804.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н106У	—	—	806652.98	2194810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	806653.37	2194817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	806640.09	2194818.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	806640.15	2194829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	806650.31	2194828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	806650.15	2194819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	806653.37	2194818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	806653.68	2194830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	806633.09	2194832.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	806632.11	2194806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	806652.11	2194804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:275

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
н105У	н106У	6.55	—	—
н106У	н99У	6.67	—	—
н99У	н104У	13.30	—	—
н104У	н103У	11.07	—	—
н103У	н102У	10.17	—	—
н102У	н101У	9.46	—	—
н101У	н100У	3.23	—	—
н100У	н107У	11.54	—	—
н107У	н108У	20.66	—	—
н108У	н109У	25.32	—	—
н109У	н105У	20.20	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	418
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:297

## Зона № 2

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
н1591У	—	—	806728.89	2194744.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1592У	—	—	806738.48	2194760.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1593У	—	—	806732.52	2194763.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1594У	—	—	806725.39	2194769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1595У	—	—	806718.18	2194775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1596У	—	—	806713.16	2194778.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1597У	—	—	806700.58	2194787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1598У	—	—	806691.36	2194788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1599У	—	—	806675.34	2194791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1600У	—	—	806672.86	2194755.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1601У	—	—	806705.10	2194750.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1602У	—	—	806707.68	2194749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1603У	—	—	806722.99	2194747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1591У	—	—	806728.89	2194744.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:297

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
н1591У	н1592У	18.77	—	—
н1592У	н1593У	6.90	—	—
н1593У	н1594У	8.93	—	—
н1594У	н1595У	9.40	—	—
н1595У	н1596У	5.89	—	—
н1596У	н1597У	15.43	—	—
н1597У	н1598У	9.31	—	—
н1598У	н1599У	16.32	—	—
н1599У	н1600У	36.22	—	—
н1600У	н1601У	32.63	—	—
н1601У	н1602У	2.70	—	—
н1602У	н1603У	15.49	—	—
н1603У	н1591У	6.65	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1878±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1863} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1863
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:207
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:300

## Зона № 2

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
н735У	—	—	807254.88	2195425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н736У	—	—	807252.69	2195428.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н737У	—	—	807243.57	2195439.33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н738У	—	—	807242.61	2195440.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н739У	—	—	807240.47	2195443.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н740У	—	—	807238.11	2195446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н741У	—	—	807236.52	2195448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
371	807211.15	2195428.19	—	—	—	0.10	—
н742У	—	—	807229.86	2195406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н735У	—	—	807254.88	2195425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:300

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
н735У	н736У	3.75	—	—
н736У	н737У	14.44	—	—
н737У	н738У	1.85	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н738У	н739У	3.11	—	—
н739У	н740У	3.97	—	—
н740У	н741У	2.41	—	—
н741У	371	32.29	—	—
371	н742У	28.88	—	—
н742У	н735У	31.36	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 40
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{899} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	899
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:301

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	807217.73	2195470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н744У	—	—	807214.87	2195473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н745У	—	—	807198.86	2195494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н746У	—	—	807192.49	2195488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н747У	—	—	807185.85	2195482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н748У	—	—	807170.86	2195470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н749У	—	—	807191.94	2195448.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н743У	—	—	807217.73	2195470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:301

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
н743У	н744У	4.42	—	—
н744У	н745У	26.13	—	—
н745У	н746У	8.41	—	—
н746У	н747У	9.02	—	—
н747У	н748У	19.60	—	—
н748У	н749У	30.49	—	—
н749У	н743У	34.05	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:301

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 40 Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1077} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1077
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:302

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	807236.52	2195448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н743У	—	—	807217.73	2195470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н749У	—	—	807191.94	2195448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
371	807211.15	2195428.19	—	—	—	0.10	—
н741У	—	—	807236.52	2195448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:302

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
н741У	н743У	29.09	—	—
н743У	н749У	34.05	—	—
н749У	371	27.70	—	—
371	н741У	32.29	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 40 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{952} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	952
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:303

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	806727.33	2194965.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	806743.01	2194983.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	806740.29	2194986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	806729.95	2194997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	806711.59	2194978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	806727.33	2194965.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:303

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
н110У	н111У	24.08	—	—
н111У	н112У	3.95	—	—
н112У	н113У	15.00	—	—
н113У	н114У	26.61	—	—
н114У	н110У	20.24	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 8а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	457
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:319
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:304



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	806697.82	2195040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
385	806709.78	2195053.82	—	—	—	0.10	—
н116У	—	—	806694.92	2195066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
387	806666.43	2195091.69	—	—	—	0.10	—
н117У	—	—	806652.28	2195075.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	806660.75	2195067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	806681.34	2195047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	806693.37	2195036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	—	—	806697.82	2195040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:304

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
н115У	385	17.78	—	—
385	н116У	19.42	—	—
н116У	387	38.14	—	—
387	н117У	21.74	—	—
н117У	н118У	11.18	—	—
н118У	н119У	28.70	—	—
н119У	н120У	16.57	—	—
н120У	н115У	6.08	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 10а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1281 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1329} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1329
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:305

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	806749.79	2194996.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	806752.08	2195000.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	806760.83	2195010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
393	806739.92	2195028.52	—	—	—	0.10	—
385	806709.78	2195053.82	—	—	—	0.10	—
н115У	—	—	806697.82	2195040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	806705.48	2195033.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н125У	—	—	806700.78	2195028.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	806729.95	2194997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	806740.29	2194986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	806749.79	2194996.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:305

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
н121У	н122У	4.50	—	—
н122У	н123У	13.39	—	—
н123У	393	27.69	—	—
393	385	39.35	—	—
385	н115У	17.78	—	—
н115У	н124У	10.70	—	—
н124У	н125У	6.71	—	—
н125У	н113У	42.46	—	—
н113У	н112У	15.00	—	—
н112У	н121У	13.56	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:305

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1815 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1841} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1841
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:203
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:306

## Зона № 2

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
n181Y	—	—	806774.23	2195229.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н182У	—	—	806758.22	2195253.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	806728.90	2195232.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	806745.29	2195211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	806774.23	2195229.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:306

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
н181У	н182У	29.25	—	—
н182У	н183У	36.27	—	—
н183У	н184У	26.82	—	—
н184У	н181У	34.13	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:306

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с. Кигады, ул. Победы, д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	988
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:307

## Зона № 2

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
н185У	—	—	806795.76	2195173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	806802.56	2195178.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	806806.08	2195181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	806789.84	2195205.59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	806764.22	2195188.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	806785.02	2195164.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	806788.55	2195168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	806795.76	2195173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:307

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
н185У	н186У	8.45	—	—
н186У	н187У	4.20	—	—
н187У	н188У	29.36	—	—
н188У	н189У	30.91	—	—
н189У	н190У	31.33	—	—
н190У	н191У	4.74	—	—
н191У	н185У	9.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с. Кигазы, ул. Победы, д. 6Б



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{951} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	951
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:308

## Зона № 2

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
н188У	—	—	806789.84	2195205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н192У	—	—	806777.78	2195223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н181У	—	—	806774.23	2195229.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	806745.29	2195211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	806764.22	2195188.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	806789.84	2195205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:308

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
н188У	н192У	21.54	—	—
н192У	н181У	6.72	—	—
н181У	н184У	34.13	—	—
н184У	н189У	29.60	—	—
н189У	н188У	30.91	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с. Кигазы, ул. Победы, д. 6А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	935±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{979} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	979
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:313

## Зона № 2

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
н236У	—	—	806989.90	2195217.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	806988.58	2195219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	806998.70	2195226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н239У	—	—	806992.38	2195234.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	806989.83	2195238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	806985.52	2195242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
418	806976.88	2195254.56	—	—	—	0.10	—
н242У	—	—	806959.43	2195241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	806965.10	2195232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	806967.67	2195229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	806973.49	2195222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	806975.82	2195223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	806982.46	2195214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н248У	—	—	806982.89	2195214.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	806984.40	2195213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	806989.90	2195217.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:313

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н236У	н237У	2.04	—	—
н237У	н238У	12.68	—	—
н238У	н239У	10.05	—	—
н239У	н240У	4.32	—	—
н240У	н241У	6.50	—	—
н241У	418	14.52	—	—
418	н242У	21.77	—	—
н242У	н243У	10.46	—	—
н243У	н244У	3.97	—	—
н244У	н245У	9.56	—	—
н245У	н246У	2.93	—	—
н246У	н247У	11.35	—	—
н247У	н248У	0.45	—	—
н248У	н249У	2.24	—	—
н249У	н236У	7.00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:313

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	777 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{717} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	717
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:229
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:314

## Зона № 2

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
n250Y	—	—	807011.14	2195237.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н251У	—	—	807013.62	2195239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н252У	—	—	807011.83	2195242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н253У	—	—	807007.49	2195247.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н254У	—	—	807005.35	2195251.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н255У	—	—	807004.08	2195253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н256У	—	—	806998.64	2195260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н257У	—	—	806993.74	2195267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
418	806976.88	2195254.56	—	—	—	0.10	—
н241У	—	—	806985.52	2195242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	806989.83	2195238.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	806992.38	2195234.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	806998.70	2195226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н258У	—	—	807003.33	2195230.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	807011.14	2195237.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:314

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
н250У	н251У	3.48	—	—
н251У	н252У	3.14	—	—
н252У	н253У	6.93	—	—
н253У	н254У	3.92	—	—
н254У	н255У	2.67	—	—
н255У	н256У	9.22	—	—
н256У	н257У	7.91	—	—
н257У	418	20.99	—	—
418	н241У	14.52	—	—
н241У	н240У	6.50	—	—
н240У	н239У	4.32	—	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н259У	—	—	806967.56	2195291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	806954.43	2195308.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	806941.78	2195297.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	806933.78	2195289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	806924.50	2195280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	806920.10	2195276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	806915.62	2195272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	806924.84	2195260.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н259У	—	—	806967.56	2195291.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:315

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
н259У	н260У	22.01	—	—
н260У	н261У	17.03	—	—
н261У	н262У	11.30	—	—
н262У	н263У	12.67	—	—
н263У	н264У	6.22	—	—
н264У	н265У	5.85	—	—
н265У	н266У	15.21	—	—
н266У	н259У	52.54	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:315

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 28д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{981} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	981
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:316

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	806976.88	2195254.56	—	—	—	0.10	—
н257У	—	—	806993.74	2195267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	806992.38	2195268.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	806991.11	2195270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	806988.44	2195273.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	806982.78	2195281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
428	806949.21	2195257.38	—	—	—	0.10	—
н242У	—	—	806959.43	2195241.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
418	806976.88	2195254.56	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:316

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
418	н257У	20.99	—	—
н257У	н267У	2.03	—	—
н267У	н268У	2.45	—	—
н268У	н269У	3.83	—	—
н269У	н270У	9.64	—	—
н270У	428	41.17	—	—
428	н242У	18.85	—	—
н242У	418	21.77	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:316

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 28в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{714} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	714
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:317

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	—	—	806949.21	2195257.38	—	0.10	—
н270У	—	—	806982.78	2195281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	806979.90	2195284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	806975.54	2195289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	806971.77	2195294.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н259У	—	—	806967.56	2195291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н266У	—	—	806924.84	2195260.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	806934.56	2195246.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
428	—	—	806949.21	2195257.38	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:317

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
428	н270У	41.17	—	—
н270У	н271У	4.68	—	—
н271У	н272У	6.40	—	—
н272У	н273У	5.86	—	—
н273У	н259У	5.18	—	—
н259У	н266У	52.54	—	—
н266У	н274У	16.63	—	—
н274У	428	17.96	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:317

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 28г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	979±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{941} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	941

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:318

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	806982.46	2195214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	806975.82	2195223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	806973.49	2195222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	806967.67	2195229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н243У	—	—	806965.10	2195232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	806959.43	2195241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
428	806949.21	2195257.38	—	—	—	0.10	—
н274У	—	—	806934.56	2195246.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	806952.33	2195222.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	806967.14	2195203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	806982.46	2195214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:318

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
н247У	н246У	11.35	—	—
н246У	н245У	2.93	—	—
н245У	н244У	9.56	—	—
н244У	н243У	3.97	—	—
н243У	н242У	10.46	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н242У	428	18.85	—	—
428	н274У	17.96	—	—
н274У	н275У	30.43	—	—
н275У	н276У	23.96	—	—
н276У	н247У	19.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:318

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 286
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:323

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	806677.24	2194904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	806678.85	2194906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н128У	—	—	806671.19	2194916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н129У	—	—	806672.31	2194929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	806658.78	2194941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	806654.38	2194943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	806636.59	2194921.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н133У	—	—	806659.65	2194903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	806665.61	2194909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	806677.24	2194904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:04:090101:323

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
н126У	н127У	2.73	—	—
н127У	н128У	12.59	—	—
н128У	н129У	13.29	—	—
н129У	н130У	18.16	—	—
н130У	н131У	4.67	—	—
н131У	н132У	28.15	—	—
н132У	н133У	29.32	—	—
н133У	н134У	8.37	—	—
н134У	н126У	12.70	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:04:090101:323

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Аскинский район, сельское поселение Петропавловский сельсовет, с. Кигазы, ул. Центральная

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	896±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{885} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	885
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>P<sub>кад</sub></b> ( <b>P – P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>P<sub>мин</sub></b> и <b>P<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:04:090101:225
8	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) 02:04:090101:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	—	—	—	807140. 60	2195545 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2560	—	—	—	807146. 16	2195550 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2570	—	—	—	807139. 81	2195557 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2580	—	—	—	807134. 25	2195553 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2590	—	—	—	807137.	2195549	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					00	.89		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2600	—	—	—	807134. 55	2195547 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2610	—	—	—	807135. 61	2195546 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2620	—	—	—	807134. 91	2195546 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2630	—	—	—	807136. 61	2195543 .97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2640	—	—	—	807137. 31	2195544 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2650	—	—	—	807137. 95	2195543 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								(определений)		
—	н266О	—	—	—	807140. 40	2195545 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н255О	—	—	—	807140. 60	2195545 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:171**

№ 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	02:04:090101:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 26
	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) 02:04:090101:172**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2470	—	—	—	807045. 36	2195471 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2480	—	—	—	807045. 17	2195471 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2490	—	—	—	807046. 91	2195472 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2500	—	—	—	807041. 85	2195478 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2510	—	—	—	807040. 11	2195477 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								(определений)		
—	н252О	—	—	—	807039. 84	2195477 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н253О	—	—	—	807031. 34	2195470 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н254О	—	—	—	807036. 86	2195463 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н247О	—	—	—	807045. 36	2195471 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:172**

№ 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	02:04:090101:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	02:04:090101

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 18
	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) 02:04:090101:173**

Зона № 2

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
—	н2320	—	—	—	806888. 35	2195343 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2330	—	—	—	806889. 98	2195344 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2340	—	—	—	806889. 19	2195345 .72	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2350	—	—	—	806889. 45	2195345 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2360	—	—	—	806888. 46	2195347 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2370	—	—	—	806887. 31	2195348 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2380	—	—	—	806887. 80	2195349 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2390	—	—	—	806883. 46	2195354 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2400	—	—	—	806876. 04	2195348 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н241О	—	—	—	806880. 38	2195343 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н242О	—	—	—	806880. 68	2195343 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н243О	—	—	—	806881. 83	2195341 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н244О	—	—	—	806884. 95	2195344 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н245О	—	—	—	806885. 95	2195343 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н246О	—	—	—	806887. 56	2195344 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н232О	—	—	—	806888. 35	2195343 .43	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225О	—	—	—	806717. 54	2195204 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н226О	—	—	—	806722. 11	2195209 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н227О	—	—	—	806720. 78	2195210 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н228О	—	—	—	806721. 39	2195211 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н229О	—	—	—	806715. 03	2195217 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н230О	—	—	—	806709. 84	2195212 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н231О	—	—	—	806716. 21	2195206 .05	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2250	—	—	—	806717.54	2195204.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:175**

№ 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	02:04:090101:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 4
	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) 02:04:090101:176**



## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	806697. 13	2195179 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2180	—	—	—	806702. 11	2195185 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2190	—	—	—	806693. 24	2195193 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2200	—	—	—	806688. 27	2195187 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2210	—	—	—	806692. 45	2195183 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н222О	—	—	—	806689. 81	2195180 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н223О	—	—	—	806694. 02	2195177 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н224О	—	—	—	806696. 66	2195180 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н217О	—	—	—	806697. 13	2195179 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:176

№ 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	02:04:090101:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:04:090101

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 2
	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) 02:04:090101:178**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6880	—	—	—	807185.65	2195373.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6890	—	—	—	807180.54	2195381.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6900	—	—	—	807180.22	2195381.17	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н691О	—	—	—	807177. 90	2195384 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н692О	—	—	—	807173. 40	2195381 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н693О	—	—	—	807174. 56	2195379 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н694О	—	—	—	807173. 11	2195378 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н695О	—	—	—	807174. 27	2195377 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н696О	—	—	—	807173. 77	2195376 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н697О	—	—	—	807178.	2195369	—	Метод	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

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

					89	.27		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6880	—	—	—	807185. 65	2195373 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:178**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 38
	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) 02:04:090101:182**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6540	—	—	—	806919. 97	2195166 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6550	—	—	—	806915. 15	2195173 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6560	—	—	—	806914. 90	2195172 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6570	—	—	—	806912. 70	2195175 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6580	—	—	—	806908. 25	2195172 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н659О	—	—	—	806910. 45	2195169 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н660О	—	—	—	806910. 04	2195169 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н661О	—	—	—	806914. 87	2195162 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н654О	—	—	—	806919. 97	2195166 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:182

№ 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	02:04:090101:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:04:090101

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 24
	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) 02:04:090101:183**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6460	—	—	—	806903. 74	2195153 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6470	—	—	—	806896. 24	2195163 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6480	—	—	—	806891. 84	2195159 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н6490	—	—	—	806890. 83	2195160 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6500	—	—	—	806887. 61	2195158 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6510	—	—	—	806888. 63	2195157 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6520	—	—	—	806888. 33	2195156 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6530	—	—	—	806895. 84	2195147 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6460	—	—	—	806903. 74	2195153 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:183**

№ 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	02:04:090101:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 22
	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) 02:04:090101:185**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5430	—	—	—	807058. 97	2195225 .85	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н5440	—	—	—	807062.03	2195228.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5450	—	—	—	807061.25	2195229.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5460	—	—	—	807061.65	2195229.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5470	—	—	—	807058.53	2195233.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5480	—	—	—	807059.00	2195233.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5490	—	—	—	807055.33	2195238.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н5500	—	—	—	807047. 29	2195232 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5510	—	—	—	807050. 96	2195227 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5520	—	—	—	807054. 26	2195230 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5530	—	—	—	807057. 37	2195226 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5540	—	—	—	807058. 18	2195226 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5430	—	—	—	807058. 97	2195225 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	02:04:090101:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 25
	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) 02:04:090101:186**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5310	—	—	—	806962. 85	2195147. .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н5320	—	—	—	806964. 80	2195149 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5330	—	—	—	806965. 59	2195148 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5340	—	—	—	806967. 50	2195150 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5350	—	—	—	806966. 72	2195151 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5360	—	—	—	806968. 52	2195152 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5370	—	—	—	806967. 09	2195154 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5380	—	—	—	806967. 58	2195154 .87	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н5390	—	—	—	806959. 70	2195164 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5400	—	—	—	806952. 96	2195158 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5410	—	—	—	806960. 85	2195149 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5420	—	—	—	806961. 41	2195149 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5310	—	—	—	806962. 85	2195147 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:186

№ 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	02:04:090101:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 21
	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) 02:04:090101:187**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	806772. 48	2194964 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н506О	—	—	—	806776. 59	2194968 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н507О	—	—	—	806773. 52	2194971 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н508О	—	—	—	806774. 07	2194972 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н509О	—	—	—	806768. 46	2194977 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н510О	—	—	—	806761. 40	2194969 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н511О	—	—	—	806767. 00	2194964 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н512О	—	—	—	806769. 40	2194967 .05	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н5050	—	—	—	806772. 48	2194964 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:187**

№ 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	02:04:090101:25, 02:04:090101:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 3
	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) 02:04:090101:188**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н329О	—	—	—	806780. 23	2195307 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н330О	—	—	—	806773. 72	2195314 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н331О	—	—	—	806768. 52	2195309 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н332О	—	—	—	806775. 02	2195302 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н329О	—	—	—	806780. 23	2195307 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:188**

№ 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	02:04:090101:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 11
	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) 02:04:090101:189**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3250	—	—	—	806749. 30	2195310 .97	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н3260	—	—	—	806746. 97	2195313 .87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3270	—	—	—	806742. 37	2195310 .17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3280	—	—	—	806744. 71	2195307 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3250	—	—	—	806749. 30	2195310 .97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:189

№ 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	02:04:090101:27

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с Кигазы, ул Победа 9
	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) 02:04:090101:191**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6130	—	—	—	806805.61	2195062.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6140	—	—	—	806811.21	2195068.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н6150	—	—	—	806807. 39	2195072 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6160	—	—	—	806806. 88	2195071 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6170	—	—	—	806803. 68	2195074 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6180	—	—	—	806801. 53	2195072 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6190	—	—	—	806802. 83	2195070 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6200	—	—	—	806801. 49	2195069 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6210	—	—	—	806803. 39	2195067 .78	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н622О	—	—	—	806801. 79	2195066 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н613О	—	—	—	806805. 61	2195062 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:191**

№ 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	02:04:090101:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 02:04:090101:192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6030	—	—	—	806794. 97	2195048 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6040	—	—	—	806789. 28	2195053 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6050	—	—	—	806788. 04	2195052 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6060	—	—	—	806787. 24	2195053 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6070	—	—	—	806785.	2195051	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					53	.20		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н608О	—	—	—	806785. 95	2195050 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н609О	—	—	—	806785. 30	2195050 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н610О	—	—	—	806785. 68	2195049 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н611О	—	—	—	806780. 52	2195044 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н612О	—	—	—	806786. 20	2195038 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н603О	—	—	—	806794. 97	2195048 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н4300	—	—	—	807236. 19	2195667 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4310	—	—	—	807231. 97	2195672 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4320	—	—	—	807230. 76	2195671 .17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4330	—	—	—	807229. 67	2195672 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4340	—	—	—	807227. 97	2195670 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4350	—	—	—	807229. 06	2195669 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4360	—	—	—	807222. 54	2195663 .91	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н4370	—	—	—	807226. 75	2195659 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4300	—	—	—	807236. 19	2195667 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:194**

№ 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	02:04:090101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 02:04:090101:195

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	—	—	—	807257. 84	2195387. .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2О	—	—	—	807251. 16	2195395. .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3О	—	—	—	807244. 01	2195390. .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4О	—	—	—	807249. 74	2195383. .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5О	—	—	—	807251.	2195384	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

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

					85	.83		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6О	—	—	—	807252. 79	2195383 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1О	—	—	—	807257. 84	2195387 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:195**

№ 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	02:04:090101:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 02:04:090101:199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4540	—	—	—	806923.06	2194976.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4550	—	—	—	806922.13	2194978.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4560	—	—	—	806922.95	2194978.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4570	—	—	—	806919.46	2194986.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4580	—	—	—	806919.	2194986	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					05	.54		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4590	—	—	—	806917.	2194989	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4600	—	—	—	806911.	2194986	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4610	—	—	—	806912.	2194983	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4620	—	—	—	806912.	2194983	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4630	—	—	—	806915.	2194975	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4640	—	—	—	806916.	2194976	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								(определений)		
—	н4650	—	—	—	806917. 33	2194973 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4540	—	—	—	806923. 06	2194976 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:199**

№ 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	02:04:090101:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Мира, д. 1
	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) 02:04:090101:200**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7380	—	—	—	806787. 35	2194841 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7390	—	—	—	806789. 56	2194845 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7400	—	—	—	806785. 92	2194847 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7410	—	—	—	806786. 37	2194848 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7420	—	—	—	806777. 91	2194853 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н743О	—	—	—	806773. 58	2194845 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н744О	—	—	—	806782. 04	2194841 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н745О	—	—	—	806782. 25	2194841 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н746О	—	—	—	806782. 37	2194841 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н747О	—	—	—	806784. 72	2194840 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н748О	—	—	—	806786. 05	2194842 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н738О	—	—	—	806787. 35	2194841 .83	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н706О	—	—	—	806669. 74	2194981 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н707О	—	—	—	806686. 06	2195001 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н708О	—	—	—	806679. 18	2195007 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н709О	—	—	—	806678. 01	2195005 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н710О	—	—	—	806667. 30	2195014 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н711О	—	—	—	806632. 57	2194970 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н712О	—	—	—	806644. 51	2194961 .01	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н7130	—	—	—	806650.01	2194967.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7140	—	—	—	806649.48	2194968.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7150	—	—	—	806651.29	2194970.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7160	—	—	—	806651.82	2194970.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7170	—	—	—	806653.52	2194968.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7180	—	—	—	806658.33	2194974.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н719О	—	—	—	806656. 63	2194976 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н720О	—	—	—	806656. 21	2194976 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н721О	—	—	—	806658. 12	2194979 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н722О	—	—	—	806658. 54	2194978 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н723О	—	—	—	806659. 59	2194977 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н724О	—	—	—	806663. 41	2194982 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н725О	—	—	—	806662. 36	2194983 .55	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н726О	—	—	—	806661. 80	2194984 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н727О	—	—	—	806663. 15	2194985 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н728О	—	—	—	806666. 23	2194983 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н729О	—	—	—	806666. 60	2194983 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н706О	—	—	—	806669. 74	2194981 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

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

1	2	3
	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	02:04:090101:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, 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) 02:04:090101:203**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5950	—	—	—	806749. 34	2194996 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5960	—	—	—	806744.	2195001	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					42	.06		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5970	—	—	—	806744. 17	2195000 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5980	—	—	—	806742. 41	2195002 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5990	—	—	—	806735. 77	2194994 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6000	—	—	—	806737. 53	2194993 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6010	—	—	—	806737. 28	2194993 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6020	—	—	—	806742. 20	2194988 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								(определений)		
—	н5950	—	—	—	806749. 34	2194996 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:203**

№ 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	02:04:090101:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, 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) 02:04:090101:206**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5130	—	—	—	806784. 25	2194979 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5140	—	—	—	806787. 11	2194982 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5150	—	—	—	806784. 07	2194985 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5160	—	—	—	806786. 57	2194987 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5170	—	—	—	806781. 39	2194992 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н518О	—	—	—	806776. 03	2194986 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н513О	—	—	—	806784. 25	2194979 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:206**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 5
	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) 02:04:090101:207**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н501О	—	—	—	806697. 00	2194773 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н502О	—	—	—	806699. 04	2194785 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н503О	—	—	—	806685. 37	2194787 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н504О	—	—	—	806683. 33	2194776 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н501О	—	—	—	806697. 00	2194773 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:207**

№ 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	02:04:090101:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 1
	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) 02:04:090101:208**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4750	—	—	—	806947. 43	2194916 .03	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н4760	—	—	—	806946. 58	2194918 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4770	—	—	—	806947. 22	2194918 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4780	—	—	—	806943. 17	2194929 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4790	—	—	—	806934. 65	2194926 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4800	—	—	—	806938. 69	2194915 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4810	—	—	—	806938. 96	2194915 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н482О	—	—	—	806939. 39	2194914 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н483О	—	—	—	806945. 12	2194916 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н484О	—	—	—	806945. 55	2194915 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н475О	—	—	—	806947. 43	2194916 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:208

№ 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	02:04:090101:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:04:090101

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Мира, д. 3
	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) 02:04:090101:209**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8240	—	—	—	806878. 53	2194803 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8250	—	—	—	806879. 91	2194805 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8260	—	—	—	806880. 23	2194805 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н8270	—	—	—	806885. 01	2194811 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8280	—	—	—	806876. 93	2194817 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8290	—	—	—	806872. 14	2194811 .87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8300	—	—	—	806876. 79	2194808 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8310	—	—	—	806875. 41	2194806 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8240	—	—	—	806878. 53	2194803 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:209**

№ 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	02:04:090101:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Школьная, д. 6
	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) 02:04:090101:210**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3330	—	—	—	806801. 47	2195323 .93	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н3340	—	—	—	806795. 70	2195331 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3350	—	—	—	806795. 35	2195331 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3360	—	—	—	806793. 75	2195333 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3370	—	—	—	806788. 37	2195329 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3380	—	—	—	806789. 98	2195327 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3390	—	—	—	806789. 48	2195327 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н3400	—	—	—	806795. 25	2195319 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3330	—	—	—	806801. 47	2195323 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:210**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 13
	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) 02:04:090101:211**

## 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
—	н3800	—	—	—	807036. 80	2195536 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3810	—	—	—	807035. 85	2195538 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3820	—	—	—	807037. 75	2195539 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3830	—	—	—	807036. 19	2195541 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3840	—	—	—	807034. 29	2195540 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3850	—	—	—	807033. 66	2195540 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3860	—	—	—	807027. 54	2195536 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3870	—	—	—	807030. 68	2195532 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3800	—	—	—	807036. 80	2195536 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:211

№ 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	02:04:090101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:04:090101

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, 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) 02:04:090101:212**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7640	—	—	—	807488. 44	2195386 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7650	—	—	—	807492. 13	2195391 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7660	—	—	—	807491. 92	2195391 .60	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н7670	—	—	—	807494. 25	2195394 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7680	—	—	—	807489. 99	2195397 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7690	—	—	—	807487. 65	2195395 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7700	—	—	—	807485. 11	2195397 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7710	—	—	—	807481. 42	2195392 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7640	—	—	—	807488. 44	2195386 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:212**

№ 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	02:04:090101:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 2
	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) 02:04:090101:213**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7720	—	—	—	807383. 54	2195470 .25	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н7730	—	—	—	807385.02	2195472.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7740	—	—	—	807384.42	2195472.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7750	—	—	—	807384.65	2195472.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7760	—	—	—	807377.69	2195478.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7770	—	—	—	807376.13	2195476.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7780	—	—	—	807375.85	2195476.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н7790	—	—	—	807370. 10	2195469 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7800	—	—	—	807376. 69	2195464 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7810	—	—	—	807382. 03	2195470 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7820	—	—	—	807382. 68	2195470 .39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7830	—	—	—	807382. 94	2195470 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7720	—	—	—	807383. 54	2195470 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 4
	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) 02:04:090101:214**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7840	—	—	—	807369. 74	2195484. .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н7850	—	—	—	807365. 33	2195489 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7860	—	—	—	807364. 61	2195488 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7870	—	—	—	807363. 34	2195490 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7880	—	—	—	807361. 51	2195488 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7890	—	—	—	807362. 78	2195487 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7900	—	—	—	807357. 95	2195483 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7910	—	—	—	807362. 36	2195478 .01	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



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

								геодезических измерений (определений)		
—	н7840	—	—	—	807369. 74	2195484 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:214**

№ 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	02:04:090101:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 5
	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) 02:04:090101:215**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7920	—	—	—	807345. 10	2195517 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7930	—	—	—	807343. 98	2195518 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7940	—	—	—	807346. 40	2195520 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7950	—	—	—	807344. 89	2195522 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7960	—	—	—	807342. 46	2195521 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н7970	—	—	—	807339. 43	2195525 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7980	—	—	—	807332. 70	2195521 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7990	—	—	—	807338. 37	2195512 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7920	—	—	—	807345. 10	2195517 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:215

№ 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	02:04:090101:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:04:090101

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 7
	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) 02:04:090101:216**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8100	—	—	—	807309. 31	2195578 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8110	—	—	—	807309. 01	2195578 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8120	—	—	—	807310. 44	2195579 .70	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н8130	—	—	—	807310. 19	2195580 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8140	—	—	—	807312. 52	2195581 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8150	—	—	—	807308. 93	2195586 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8160	—	—	—	807306. 60	2195584 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8170	—	—	—	807306. 42	2195584 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8180	—	—	—	807306. 14	2195584 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8190	—	—	—	807305.	2195585	—	Метод	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					50	.54		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8200	—	—	—	807303. 56	2195584 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8210	—	—	—	807303. 82	2195583 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8220	—	—	—	807294. 37	2195576 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8230	—	—	—	807299. 07	2195570 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8100	—	—	—	807309. 31	2195578 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 9
	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) 02:04:090101:218**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	807383. 73	2195635. .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н2900	—	—	—	807385. 27	2195637 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2910	—	—	—	807383. 77	2195639 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2920	—	—	—	807384. 11	2195639 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2930	—	—	—	807382. 35	2195641 .39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2940	—	—	—	807382. 56	2195641 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2950	—	—	—	807377. 81	2195647 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2960	—	—	—	807371. 70	2195641 .94	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2970	—	—	—	807378. 21	2195634 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2980	—	—	—	807382. 22	2195637 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2890	—	—	—	807383. 73	2195635 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:218

№ 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	02:04:090101:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 36
	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) 02:04:090101:219**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н281О	—	—	—	807364.04	2195667.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н282О	—	—	—	807363.81	2195667.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н283О	—	—	—	807366.01	2195669.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2840	—	—	—	807360. 80	2195675 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2850	—	—	—	807358. 60	2195673 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2860	—	—	—	807358. 27	2195673 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2870	—	—	—	807350. 13	2195666 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2880	—	—	—	807355. 90	2195660 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2810	—	—	—	807364. 04	2195667 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 34
	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) 02:04:090101:220**

Зона № 2

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
—	н3090	—	—	—	807300. 44	2195818 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н3100	—	—	—	807301. 80	2195820 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3110	—	—	—	807303. 15	2195820 .17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3120	—	—	—	807304. 12	2195821 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3130	—	—	—	807302. 78	2195822 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3140	—	—	—	807303. 62	2195824 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3150	—	—	—	807300. 98	2195825 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3160	—	—	—	807301. 42	2195826 .36	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н3170	—	—	—	807296.11	2195829.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3180	—	—	—	807290.88	2195820.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3190	—	—	—	807296.19	2195817.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3200	—	—	—	807297.80	2195820.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3090	—	—	—	807300.44	2195818.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:220

№ 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	02:04:090101:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 42
	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) 02:04:090101:221**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2990	—	—	—	807285. 94	2195783 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н300О	—	—	—	807289. 52	2195789 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н301О	—	—	—	807285. 99	2195791 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н302О	—	—	—	807286. 36	2195792 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н303О	—	—	—	807277. 27	2195797 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н304О	—	—	—	807272. 53	2195789 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н305О	—	—	—	807281. 62	2195784 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н306О	—	—	—	807281. 90	2195784 .84	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



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

								измерений (определений)		
—	н307О	—	—	—	807283. 82	2195783 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н308О	—	—	—	807284. 33	2195784 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н299О	—	—	—	807285. 94	2195783 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:221**

№ 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	02:04:090101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства	40
	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) 02:04:090101:222**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4460	—	—	—	807274. 89	2195838 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4470	—	—	—	807280. 52	2195848 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4480	—	—	—	807280. 06	2195848 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4490	—	—	—	807281.	2195850	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					04	.22		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н450О	—	—	—	807274. 40	2195853 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н451О	—	—	—	807273. 41	2195852 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н452О	—	—	—	807273. 01	2195852 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н453О	—	—	—	807267. 39	2195842 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н446О	—	—	—	807274. 89	2195838 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 47
	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) 02:04:090101:223**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2670	—	—	—	807232. 08	2195618 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н268О	—	—	—	807230. 80	2195620 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н269О	—	—	—	807235. 21	2195623 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н270О	—	—	—	807234. 16	2195624 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н271О	—	—	—	807234. 64	2195625 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н272О	—	—	—	807230. 61	2195630 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н273О	—	—	—	807222. 79	2195624 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н274О	—	—	—	807226. 82	2195619 .10	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2750	—	—	—	807227.02	2195619.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2760	—	—	—	807228.07	2195617.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2770	—	—	—	807228.27	2195618.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2780	—	—	—	807229.07	2195617.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2790	—	—	—	807229.88	2195617.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2800	—	—	—	807230.35	2195617.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н2670	—	—	—	807232. 08	2195618 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:223**

№ 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	02:04:090101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 30
	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) 02:04:090101:224**

Зона № 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7490	—	—	—	806836. 94	2194805 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7500	—	—	—	806842. 31	2194813 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7510	—	—	—	806835. 55	2194818 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7520	—	—	—	806830. 18	2194809 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7530	—	—	—	806832. 23	2194808 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н754О	—	—	—	806831. 73	2194807 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н755О	—	—	—	806833. 36	2194806 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н756О	—	—	—	806833. 86	2194807 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н749О	—	—	—	806836. 94	2194805 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:224

№ 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	02:04:090101:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:04:090101

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Школьная, д. 5
	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) 02:04:090101:225**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6980	—	—	—	806662. 37	2194912 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6990	—	—	—	806668. 18	2194919 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7000	—	—	—	806663. 97	2194922 .86	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н701О	—	—	—	806669. 39	2194929 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н702О	—	—	—	806657. 82	2194938 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н703О	—	—	—	806641. 22	2194918 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н704О	—	—	—	806652. 79	2194909 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н705О	—	—	—	806658. 16	2194915 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н698О	—	—	—	806662. 37	2194912 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:225**

№ 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	02:04:090101:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 6
	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) 02:04:090101:226**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3980	—	—	—	807090. 67	2195550 .53	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н3990	—	—	—	807095. 93	2195555 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4000	—	—	—	807089. 72	2195562 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4010	—	—	—	807089. 49	2195561 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4020	—	—	—	807087. 98	2195563 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4030	—	—	—	807085. 91	2195561 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4040	—	—	—	807085. 29	2195561 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н405О	—	—	—	807083. 95	2195560 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н406О	—	—	—	807084. 57	2195559 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н407О	—	—	—	807083. 40	2195558 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н408О	—	—	—	807084. 91	2195557 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н409О	—	—	—	807084. 46	2195556 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н398О	—	—	—	807090. 67	2195550 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, 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) 02:04:090101:227**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	807065. 77	2195530 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н3890	—	—	—	807061. 64	2195535 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3900	—	—	—	807061. 41	2195535 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3910	—	—	—	807059. 74	2195537 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3920	—	—	—	807059. 51	2195537 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3930	—	—	—	807058. 55	2195538 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3940	—	—	—	807054. 24	2195535 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3950	—	—	—	807056. 88	2195532 .10	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н396О	—	—	—	807053. 86	2195529 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н397О	—	—	—	807057. 99	2195524 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н388О	—	—	—	807065. 77	2195530 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:227

№ 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	02:04:090101:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, 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) 02:04:090101:229**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6760	—	—	—	806982. 89	2195214 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6770	—	—	—	806989. 06	2195219 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6780	—	—	—	806983. 72	2195226 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н6790	—	—	—	806983. 36	2195226 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6800	—	—	—	806981. 86	2195228 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6810	—	—	—	806979. 46	2195226 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6820	—	—	—	806977. 82	2195228 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6830	—	—	—	806975. 95	2195227 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6840	—	—	—	806977. 60	2195225 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6850	—	—	—	806976. 22	2195223 .99	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н686О	—	—	—	806977. 73	2195222 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н687О	—	—	—	806977. 55	2195221 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н676О	—	—	—	806982. 89	2195214 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:229**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная,

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

1	2	3
	строительства	д. 28
	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) 02:04:090101:231**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6230	—	—	—	806841.58	2195102.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6240	—	—	—	806836.69	2195107.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6250	—	—	—	806836.15	2195106.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6260	—	—	—	806833.	2195109	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					39	.07		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6270	—	—	—	806831. 38	2195110 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6280	—	—	—	806829. 30	2195108 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6290	—	—	—	806831. 31	2195106 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6300	—	—	—	806829. 46	2195104 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6310	—	—	—	806832. 22	2195102 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6320	—	—	—	806829. 74	2195099 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								(определений)		
—	н633О	—	—	—	806834. 63	2195095 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н623О	—	—	—	806841. 58	2195102 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:231**

№ 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	02:04:090101:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 18
	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) 02:04:090101:232**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3410	—	—	—	806881. 76	2195386 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3420	—	—	—	806877. 34	2195391 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3430	—	—	—	806877. 09	2195391 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3440	—	—	—	806875. 54	2195393 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3450	—	—	—	806868. 25	2195387 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н346О	—	—	—	806869. 80	2195385 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н347О	—	—	—	806869. 60	2195385 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н348О	—	—	—	806874. 02	2195379 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н341О	—	—	—	806881. 76	2195386 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:232

№ 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	02:04:090101:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	02:04:090101

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 19
	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) 02:04:090101:233**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800О	—	—	—	807328. 02	2195546 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н801О	—	—	—	807326. 61	2195548 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н802О	—	—	—	807327. 98	2195549 .20	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н803О	—	—	—	807325. 26	2195553 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н804О	—	—	—	807324. 72	2195552 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н805О	—	—	—	807323. 74	2195554 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н806О	—	—	—	807322. 69	2195553 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н807О	—	—	—	807323. 07	2195552 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н808О	—	—	—	807315. 68	2195547 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н809О	—	—	—	807320. 41	2195540 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н800О	—	—	—	807328. 02	2195546 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:233**

№ 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	02:04:090101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, 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) 02:04:090101:234**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4660	—	—	—	806924. 62	2195024 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4670	—	—	—	806924. 37	2195025 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4680	—	—	—	806926. 60	2195026 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4690	—	—	—	806925. 41	2195029 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4700	—	—	—	806926. 47	2195029 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н471О	—	—	—	806924. 68	2195034 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н472О	—	—	—	806921. 40	2195033 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н473О	—	—	—	806914. 27	2195030 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н474О	—	—	—	806917. 48	2195021 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н466О	—	—	—	806924. 62	2195024 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:234

№ 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	02:04:090101:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Мира, д. 2
	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) 02:04:090101:236**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	806986. 25	2195469 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н362О	—	—	—	806981. 61	2195474 .91	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н3630	—	—	—	806981. 24	2195474 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3640	—	—	—	806979. 43	2195476 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3650	—	—	—	806975. 47	2195473 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3660	—	—	—	806974. 31	2195475 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3670	—	—	—	806971. 96	2195473 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3680	—	—	—	806973. 12	2195471 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3690	—	—	—	806971.	2195470	—	Метод	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$



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

					95	.88		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3700	—	—	—	806973. 76	2195468 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3710	—	—	—	806973. 45	2195468 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3720	—	—	—	806978. 09	2195462 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3610	—	—	—	806986. 25	2195469 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:236**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:19

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 23
	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) 02:04:090101:237**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6340	—	—	—	806868. 21	2195126 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6350	—	—	—	806864. 23	2195130 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н636О	—	—	—	806863. 89	2195130 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н637О	—	—	—	806862. 23	2195132 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н638О	—	—	—	806863. 55	2195133 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н639О	—	—	—	806862. 62	2195134 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н640О	—	—	—	806858. 19	2195131 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н641О	—	—	—	806859. 15	2195129 .87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н642О	—	—	—	806855. 53	2195126 .84	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н6430	—	—	—	806857.17	2195124.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6440	—	—	—	806856.80	2195124.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6450	—	—	—	806860.78	2195119.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6340	—	—	—	806868.21	2195126.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:237

№ 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	02:04:090101:82

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 20
	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) 02:04:090101:238**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5870	—	—	—	807292. 56	2195413 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5880	—	—	—	807297. 06	2195416 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н5890	—	—	—	807296. 05	2195417 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5900	—	—	—	807296. 74	2195418 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5910	—	—	—	807291. 84	2195424 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5920	—	—	—	807282. 85	2195418 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5930	—	—	—	807287. 75	2195411 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5940	—	—	—	807291. 55	2195414 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5870	—	—	—	807292. 56	2195413 .10	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н757О	—	—	—	807535. 63	2195364 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н758О	—	—	—	807529. 23	2195368 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н759О	—	—	—	807526. 07	2195370 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н760О	—	—	—	807521. 42	2195363 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н761О	—	—	—	807524. 57	2195361 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н762О	—	—	—	807522. 74	2195358 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н763О	—	—	—	807529. 14	2195354 .26	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



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

								геодезических измерений (определений)		
—	н7570	—	—	—	807535.63	2195364.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:239**

№ 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	02:04:090101:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 1
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:04:090101:240**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3490	—	—	—	806936. 55	2195429 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3500	—	—	—	806931. 74	2195435 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3510	—	—	—	806931. 61	2195435 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3520	—	—	—	806930. 07	2195437 .39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3530	—	—	—	806929. 23	2195436 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3540	—	—	—	806928. 01	2195438 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3550	—	—	—	806923. 47	2195434 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3560	—	—	—	806924. 69	2195433 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3570	—	—	—	806918. 64	2195428 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3580	—	—	—	806920. 18	2195426 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3590	—	—	—	806919. 81	2195426 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3600	—	—	—	806924. 62	2195420 .07	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н3490	—	—	—	806936. 55	2195429 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:240**

№ 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	02:04:090101:20, 02:04:090101:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 21
	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) 02:04:090101:241**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4100	—	—	—	807122. 29	2195578 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4110	—	—	—	807116. 09	2195585 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4120	—	—	—	807115. 20	2195584 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4130	—	—	—	807114. 38	2195585 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4140	—	—	—	807113. 60	2195584 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н4150	—	—	—	807113. 40	2195585 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4160	—	—	—	807111. 28	2195583 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4170	—	—	—	807112. 30	2195582 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4180	—	—	—	807108. 53	2195578 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4190	—	—	—	807114. 74	2195571 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4100	—	—	—	807122. 29	2195578 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 33
	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) 02:04:090101:242**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	807159. 13	2195306. .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н5560	—	—	—	807158. 84	2195306 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5570	—	—	—	807159. 75	2195307 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5580	—	—	—	807159. 27	2195307 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5590	—	—	—	807159. 97	2195308 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5600	—	—	—	807154. 15	2195316 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5610	—	—	—	807147. 70	2195311 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5620	—	—	—	807153. 52	2195303 .56	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н563О	—	—	—	807154. 26	2195304 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н564О	—	—	—	807154. 74	2195303 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н565О	—	—	—	807155. 16	2195303 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н566О	—	—	—	807155. 45	2195303 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н555О	—	—	—	807159. 13	2195306 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:242

№ 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	02:04:090101:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, 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) 02:04:090101:254**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4970	—	—	—	806678. 90	2194627 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н498О	—	—	—	806675. 07	2194629 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н499О	—	—	—	806671. 19	2194623 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н500О	—	—	—	806675. 02	2194621 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н497О	—	—	—	806678. 90	2194627 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:254

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Салавата Юлаева, д. 1
	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) 02:04:090101:255**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5270	—	—	—	806869. 83	2195074 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5280	—	—	—	806861. 33	2195083 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5290	—	—	—	806852. 54	2195074 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н5300	—	—	—	806861. 03	2195065 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5270	—	—	—	806869. 83	2195074 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:255**

№ 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	02:04:090101:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 02:04:090101:257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7300	—	—	—	806696.66	2195021.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7310	—	—	—	806698.45	2195022.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7320	—	—	—	806696.25	2195025.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7330	—	—	—	806704.79	2195033.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7340	—	—	—	806697.	2195040	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					91	.40		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7350	—	—	—	806679.06	2195021.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7360	—	—	—	806685.94	2195014.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7370	—	—	—	806694.47	2195023.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7300	—	—	—	806696.66	2195021.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:257

№ 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	02:04:090101:88

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 6
	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) 02:04:090101:260**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5190	—	—	—	806837. 78	2195041 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5200	—	—	—	806834. 70	2195044 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н521О	—	—	—	806834. 99	2195044 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н522О	—	—	—	806829. 62	2195049 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н523О	—	—	—	806823. 75	2195042 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н524О	—	—	—	806829. 12	2195037 .97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н525О	—	—	—	806829. 59	2195038 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н526О	—	—	—	806832. 67	2195035 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н519О	—	—	—	806837.	2195041	—	Метод	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

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

					78	.20		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:260**

№ 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	02:04:090101:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 11
	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) 02:04:090101:261**

Зона № 2

## 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
—	н70	—	—	—	807410. 27	2195457 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н80	—	—	—	807409. 67	2195457 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н90	—	—	—	807410. 59	2195459 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н100	—	—	—	807404. 99	2195463 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н110	—	—	—	807404. 07	2195461 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н120	—	—	—	807403. 20	2195462 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н130	—	—	—	807396. 90	2195453 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н140	—	—	—	807403. 97	2195448 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н70	—	—	—	807410. 27	2195457 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:261

№ 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	02:04:090101:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:04:090101

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 3
	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) 02:04:090101:265**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4200	—	—	—	807200. 33	2195638 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4210	—	—	—	807195. 07	2195644 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4220	—	—	—	807194. 80	2195644 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н4230	—	—	—	807192. 88	2195646 .87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4240	—	—	—	807190. 94	2195645 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4250	—	—	—	807189. 83	2195646 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4260	—	—	—	807187. 66	2195644 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4270	—	—	—	807188. 77	2195643 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4280	—	—	—	807185. 88	2195641 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4290	—	—	—	807193.	2195632	—	Метод	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

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

					06	.44		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4200	—	—	—	807200. 33	2195638 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:265**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с Кигазы, ул Победа 39
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:04:090101:267**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730	—	—	—	807010. 28	2195504 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3740	—	—	—	807018. 57	2195511 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3750	—	—	—	807012. 19	2195518 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3760	—	—	—	807003. 91	2195511 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3770	—	—	—	807006. 35	2195508 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н378О	—	—	—	807002. 51	2195505 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н379О	—	—	—	807006. 43	2195500 .87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н373О	—	—	—	807010. 28	2195504 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:267

№ 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	02:04:090101:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:04:090101:268**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5670	—	—	—	807181. 59	2195323 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5680	—	—	—	807180. 60	2195324 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5690	—	—	—	807180. 86	2195325 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5700	—	—	—	807174. 87	2195332 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н571О	—	—	—	807168. 04	2195326 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н572О	—	—	—	807174. 04	2195319 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н573О	—	—	—	807174. 48	2195319 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н574О	—	—	—	807175. 47	2195318 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н567О	—	—	—	807181. 59	2195323 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

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

1	2	3
	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	02:04:090101:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 33
	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) 02:04:090101:269**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4380	—	—	—	807234. 97	2195762 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4390	—	—	—	807239.	2195770	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					52	.92		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4400	—	—	—	807235. 28	2195773 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4410	—	—	—	807235. 88	2195774 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4420	—	—	—	807229. 89	2195777 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4430	—	—	—	807228. 93	2195775 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4440	—	—	—	807230. 69	2195774 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4450	—	—	—	807226. 50	2195766 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н4380	—	—	—	807234. 97	2195762 .33	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:269**

№ 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	02:04:090101:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 45
	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) 02:04:090101:270**

## 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
—	н5750	—	—	—	807326. 49	2195439 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5760	—	—	—	807324. 42	2195441 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5770	—	—	—	807324. 79	2195442 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5780	—	—	—	807319. 96	2195447 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5790	—	—	—	807312. 73	2195441 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н5800	—	—	—	807317. 56	2195436 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5810	—	—	—	807319. 46	2195437 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5820	—	—	—	807321. 53	2195435 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5830	—	—	—	807322. 93	2195436 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5840	—	—	—	807323. 58	2195435 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5850	—	—	—	807325. 93	2195437 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5860	—	—	—	807325. 29	2195438 .25	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



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

								измерений (определений)		
—	н5750	—	—	—	807326. 49	2195439 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:270**

№ 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	02:04:090101:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, 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) 02:04:090101:271**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	807280. 44	2195448 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н160	—	—	—	807273. 12	2195458 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н170	—	—	—	807268. 97	2195455 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н180	—	—	—	807271. 67	2195451 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н190	—	—	—	807266. 52	2195447 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н200	—	—	—	807271. 13	2195441 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н150	—	—	—	807280. 44	2195448 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:271**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 42
	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) 02:04:090101:272**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	806989. 57	2195421 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н220	—	—	—	806988. 69	2195423 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н230	—	—	—	806989. 09	2195423 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н240	—	—	—	806982. 56	2195431 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н250	—	—	—	806982. 15	2195430 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н260	—	—	—	806977. 79	2195427 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н270	—	—	—	806986. 70	2195416 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н280	—	—	—	806989. 25	2195418 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н290	—	—	—	806987. 75	2195420 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н210	—	—	—	806989. 57	2195421 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:272**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 16
	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) 02:04:090101:273**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	806712. 67	2194884. .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н310	—	—	—	806715. 98	2194890. .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н320	—	—	—	806712. 89	2194891 .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н330	—	—	—	806713. 10	2194892 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н340	—	—	—	806703. 42	2194898 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н350	—	—	—	806699. 67	2194891 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н360	—	—	—	806709. 34	2194885 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н370	—	—	—	806709. 58	2194886 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н300	—	—	—	806712.	2194884	—	Метод	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

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

					67	.55		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:273**

№ 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	02:04:090101:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Школьная, д. 1
	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) 02:04:090101:276**

Зона № 2



## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	806623. 17	2195174 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н390	—	—	—	806632. 50	2195182 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н400	—	—	—	806627. 40	2195188 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н410	—	—	—	806618. 09	2195180 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н380	—	—	—	806623. 17	2195174 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:276**

№ 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	02:04:090101:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 1
	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) 02:04:090101:277**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420	—	—	—	806657. 97	2195026 .20	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н430	—	—	—	806663.93	2195033.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н440	—	—	—	806661.60	2195035.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н450	—	—	—	806655.64	2195028.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н420	—	—	—	806657.97	2195026.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:277**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:88

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, 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) 02:04:090101:278**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	806937. 83	2194996 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н470	—	—	—	806937. 62	2194997 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н480	—	—	—	806939. 20	2194997 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н490	—	—	—	806938. 05	2195000 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н500	—	—	—	806939. 68	2195001 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н510	—	—	—	806937. 43	2195006 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н520	—	—	—	806934. 21	2195005 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н530	—	—	—	806934. 07	2195005 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н540	—	—	—	806923. 14	2195001 .33	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н550	—	—	—	806926. 91	2194992 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н460	—	—	—	806937. 83	2194996 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:278

№ 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	02:04:090101:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Мира, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 02:04:090101:280

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	807227. 83	2195732 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н570	—	—	—	807230. 70	2195742 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н580	—	—	—	807228. 97	2195743 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н590	—	—	—	807229. 37	2195744 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н600	—	—	—	807222.	2195746	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					53	.72		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н61О	—	—	—	807222. 02	2195744 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н62О	—	—	—	807222. 48	2195744 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н63О	—	—	—	807219. 70	2195735 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н56О	—	—	—	807227. 83	2195732 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:280

№ 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	02:04:090101:8



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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, 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) 02:04:090101:281**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4850	—	—	—	806984. 88	2194876 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4860	—	—	—	806984. 20	2194877 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н4870	—	—	—	806990. 05	2194881 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4880	—	—	—	806989. 45	2194882 .17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4890	—	—	—	806990. 78	2194882 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4900	—	—	—	806987. 75	2194888 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4910	—	—	—	806986. 42	2194887 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4920	—	—	—	806985. 85	2194888 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4930	—	—	—	806975. 73	2194882 .56	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н4940	—	—	—	806979. 93	2194875 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4950	—	—	—	806980. 61	2194875 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4960	—	—	—	806981. 29	2194874 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4850	—	—	—	806984. 88	2194876 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:281

№ 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	02:04:090101:127

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Мира, 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) 02:04:090101:282**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н321О	—	—	—	806559. 48	2195115 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н322О	—	—	—	806545. 16	2195131 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н323О	—	—	—	806507. 89	2195099 .17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н324О	—	—	—	806522. 20	2195082 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н321О	—	—	—	806559. 48	2195115 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:282

№ 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	02:04:090101:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с.Кигазы, ул.Победы, д.1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:04:090101:283**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н640	—	—	—	807052. 27	2195520 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н650	—	—	—	807046. 17	2195527 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н660	—	—	—	807043. 08	2195524 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н670	—	—	—	807041. 67	2195526 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н680	—	—	—	807039. 85	2195524 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н690	—	—	—	807041. 26	2195523 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н700	—	—	—	807040. 44	2195522 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н710	—	—	—	807046. 54	2195515 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н640	—	—	—	807052. 27	2195520 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

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

1	2	3
	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	02:04:090101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, 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) 02:04:090101:284**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	806955. 11	2195396 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н73О	—	—	—	806954.	2195396	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					87	.84		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н740	—	—	—	806956. 84	2195398 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н750	—	—	—	806950. 97	2195405 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н760	—	—	—	806942. 64	2195398 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н770	—	—	—	806948. 51	2195391 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н780	—	—	—	806948. 76	2195391 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н720	—	—	—	806955. 11	2195396 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н790	—	—	—	807323. 62	2195919 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н800	—	—	—	807331. 32	2195929 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н810	—	—	—	807330. 78	2195929 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н820	—	—	—	807331. 67	2195930 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н830	—	—	—	807325. 83	2195935 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н840	—	—	—	807324. 93	2195934 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н850	—	—	—	807324. 50	2195934 .62	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н86О	—	—	—	807316. 81	2195925 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н79О	—	—	—	807323. 62	2195919 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:286

№ 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	02:04:090101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 02:04:090101:287

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	806687. 68	2194927 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н880	—	—	—	806702. 47	2194944 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н890	—	—	—	806695. 64	2194950 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н900	—	—	—	806683. 03	2194935 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н910	—	—	—	806684.	2194934	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					88	.22		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н920	—	—	—	806682.74	2194931.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н870	—	—	—	806687.68	2194927.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:287

№ 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	02:04:090101:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, зд 8г
	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) 02:04:090101:288**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	—	—	—	807065. 15	2195480 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н940	—	—	—	807071. 48	2195485 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н950	—	—	—	807070. 44	2195486 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н960	—	—	—	807070. 90	2195486 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н970	—	—	—	807063. 60	2195496 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н980	—	—	—	807056. 13	2195491 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н990	—	—	—	807063. 44	2195481 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1000	—	—	—	807064. 10	2195481 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н930	—	—	—	807065. 15	2195480 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—



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

1	2	3
	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	02:04:090101:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 20
	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) 02:04:090101:289**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	807087. 15	2195496 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н102О	—	—	—	807085.	2195498	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					31	.56		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н103О	—	—	—	807087.	2195500	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н104О	—	—	—	807085.	2195503	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н105О	—	—	—	807086.	2195503	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н106О	—	—	—	807080.	2195511	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н107О	—	—	—	807074.	2195506	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н108О	—	—	—	807080.	2195499	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н109О	—	—	—	807081. 26	2195499 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н110О	—	—	—	807083. 43	2195496 .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н111О	—	—	—	807084. 01	2195497 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н112О	—	—	—	807085. 85	2195495 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н101О	—	—	—	807087. 15	2195496 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:289

№ 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	—

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

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 22
	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) 02:04:090101:290**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	807260. 71	2195585 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1140	—	—	—	807255. 12	2195593 .39	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н1150	—	—	—	807245. 39	2195586 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1160	—	—	—	807250. 71	2195579 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1170	—	—	—	807255. 66	2195582 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1180	—	—	—	807255. 93	2195582 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1130	—	—	—	807260. 71	2195585 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:290

№ 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	02:04:090101:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 11
	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) 02:04:090101:291**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	807343. 58	2195449 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н120О	—	—	—	807335. 94	2195459 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н121О	—	—	—	807330. 62	2195455 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н122О	—	—	—	807338. 27	2195445 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н119О	—	—	—	807343. 58	2195449 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:291

№ 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	02:04:090101:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:04:090101

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 45
	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) 02:04:090101:292**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	807030. 44	2195203 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1240	—	—	—	807033. 55	2195205 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1250	—	—	—	807031. 01	2195208 .68	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н126О	—	—	—	807031. 30	2195208 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н127О	—	—	—	807025. 32	2195216 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н128О	—	—	—	807016. 42	2195209 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н129О	—	—	—	807022. 40	2195201 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н130О	—	—	—	807024. 42	2195203 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н131О	—	—	—	807025. 85	2195201 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н132О	—	—	—	807029.	2195204	—	Метод	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

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

					33	.40		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1230	—	—	—	807030. 44	2195203 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:292**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 23
	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) 02:04:090101:293**

## 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
—	н1330	—	—	—	807358. 28	2195500 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1340	—	—	—	807355. 79	2195503 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1350	—	—	—	807356. 14	2195503 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1360	—	—	—	807354. 34	2195505 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1370	—	—	—	807346. 16	2195499 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н138О	—	—	—	807350. 47	2195493 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н133О	—	—	—	807358. 28	2195500 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:293**

№ 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	02:04:090101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Ключевая, д. 6
	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) 02:04:090101:294**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	807209. 49	2195344 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1400	—	—	—	807211. 59	2195346 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1410	—	—	—	807210. 85	2195347 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1420	—	—	—	807213. 45	2195349 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1430	—	—	—	807211. 32	2195352 .17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1440	—	—	—	807211. 65	2195352 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1450	—	—	—	807206. 83	2195358 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1460	—	—	—	807201. 62	2195354 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1470	—	—	—	807206. 44	2195348 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1480	—	—	—	807206. 62	2195348 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1390	—	—	—	807209. 49	2195344 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 35
	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) 02:04:090101:295**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	—	—	—	807084. 44	2195247 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н1500	—	—	—	807077. 52	2195255 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1510	—	—	—	807070. 62	2195250 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1520	—	—	—	807074. 42	2195245 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1530	—	—	—	807072. 45	2195243 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1540	—	—	—	807075. 19	2195240 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1550	—	—	—	807077. 15	2195242 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1560	—	—	—	807077. 54	2195241 .57	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



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

								геодезических измерений (определений)		
—	n149O	—	—	—	807084.44	2195247.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:295**

№ 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	02:04:090101:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с Кигазы, ул ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 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) 02:04:090101:296**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	807109. 82	2195519 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1580	—	—	—	807102. 57	2195528 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1590	—	—	—	807095. 78	2195522 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1600	—	—	—	807101. 28	2195515 .97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1610	—	—	—	807103. 86	2195518 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н162О	—	—	—	807105. 60	2195515 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н157О	—	—	—	807109. 82	2195519 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:296**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 24
	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) 02:04:090101:299**

## 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
—	н163О	—	—	—	807268. 60	2195753 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н164О	—	—	—	807272. 53	2195760 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н165О	—	—	—	807260. 98	2195766 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н166О	—	—	—	807257. 04	2195759 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н163О	—	—	—	807268. 60	2195753 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:299**

№ 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	02:04:090101:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 38
	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) 02:04:090101:312**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n167O	—	—	—	807330. 07	2195695 .66	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н168О	—	—	—	807329. 87	2195695 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н169О	—	—	—	807332. 68	2195698 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н170О	—	—	—	807328. 79	2195702 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н171О	—	—	—	807327. 69	2195701 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н172О	—	—	—	807325. 24	2195704 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н173О	—	—	—	807323. 53	2195702 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н174О	—	—	—	807323. 25	2195703 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н175О	—	—	—	807318. 29	2195698 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н176О	—	—	—	807325. 11	2195691 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н167О	—	—	—	807330. 07	2195695 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:312

№ 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	02:04:090101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:04:090101

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с. Кигазы, ул. Победы, д. 32
	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) 02:04:090101:319**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	806724. 03	2194970 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1780	—	—	—	806727. 49	2194974 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1790	—	—	—	806725. 88	2194975 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н1800	—	—	—	806728. 17	2194978 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1810	—	—	—	806719. 75	2194985 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1820	—	—	—	806713. 66	2194978 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1830	—	—	—	806722. 08	2194971 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1840	—	—	—	806722. 42	2194971 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1770	—	—	—	806724. 03	2194970 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:319**

№ 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	02:04:090101:303
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 8а
	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) 02:04:090101:320**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н662О	—	—	—	806951. 42	2195189 .51	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н663О	—	—	—	806959. 52	2195195 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н664О	—	—	—	806955. 36	2195201 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н665О	—	—	—	806955. 00	2195200 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н666О	—	—	—	806953. 76	2195202 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н667О	—	—	—	806952. 42	2195201 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н668О	—	—	—	806951. 00	2195203 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н6690	—	—	—	806949. 27	2195202 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6700	—	—	—	806950. 02	2195201 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6710	—	—	—	806948. 35	2195199 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6720	—	—	—	806949. 01	2195198 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6730	—	—	—	806946. 40	2195196 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6740	—	—	—	806947. 64	2195195 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6750	—	—	—	806947. 27	2195195 .05	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н662О	—	—	—	806951. 42	2195189 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:320**

№ 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	02:04:090101:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 26
	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) 02:04:090101:322**

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	807268. 86	2195631 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1860	—	—	—	807275. 38	2195640 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1870	—	—	—	807275. 00	2195640 .97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1880	—	—	—	807275. 73	2195641 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1890	—	—	—	807272. 60	2195644 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1900	—	—	—	807273. 32	2195645 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1910	—	—	—	807269. 77	2195647 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1920	—	—	—	807268. 33	2195645 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1930	—	—	—	807267. 97	2195646 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1940	—	—	—	807261. 44	2195637 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1850	—	—	—	807268. 86	2195631 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Аскинский, с/с. Петропавловский, с. Кигазы, ул. Ключевая, 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) 02:04:090101:434**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	807245. 83	2195368 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н196О	—	—	—	807235. 82	2195380 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н197О	—	—	—	807227. 87	2195374 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н198О	—	—	—	807237. 88	2195361 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н195О	—	—	—	807245. 83	2195368 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:434

№ 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	02:04:090101:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	02:04:090101

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Центральная, д. 37
	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) 02:04:090101:435**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	806675. 39	2195219 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2000	—	—	—	806675. 23	2195219 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2010	—	—	—	806676.	2195220	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					85	.88		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2020	—	—	—	806671. 72	2195226 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2030	—	—	—	806670. 10	2195225 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2040	—	—	—	806669. 84	2195225 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2050	—	—	—	806669. 17	2195224 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2060	—	—	—	806667. 59	2195226 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2070	—	—	—	806665. 24	2195224 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н208О	—	—	—	806666. 82	2195222 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н209О	—	—	—	806661. 48	2195218 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н210О	—	—	—	806667. 03	2195211 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н199О	—	—	—	806675. 39	2195219 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:435

№ 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	02:04:090101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	02:04:090101

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с/с Петропавловский, с. Кигазы, ул. Победы, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:04:090101:436**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2110	—	—	—	806953. 96	2194949 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2120	—	—	—	806950. 92	2194956 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2130	—	—	—	806948.	2194955	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

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

					18	.18		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2140	—	—	—	806949. 11	2194953 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2150	—	—	—	806944. 62	2194951 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2160	—	—	—	806946. 77	2194946 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2110	—	—	—	806953. 96	2194949 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:04:090101:436**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:04:090101:126

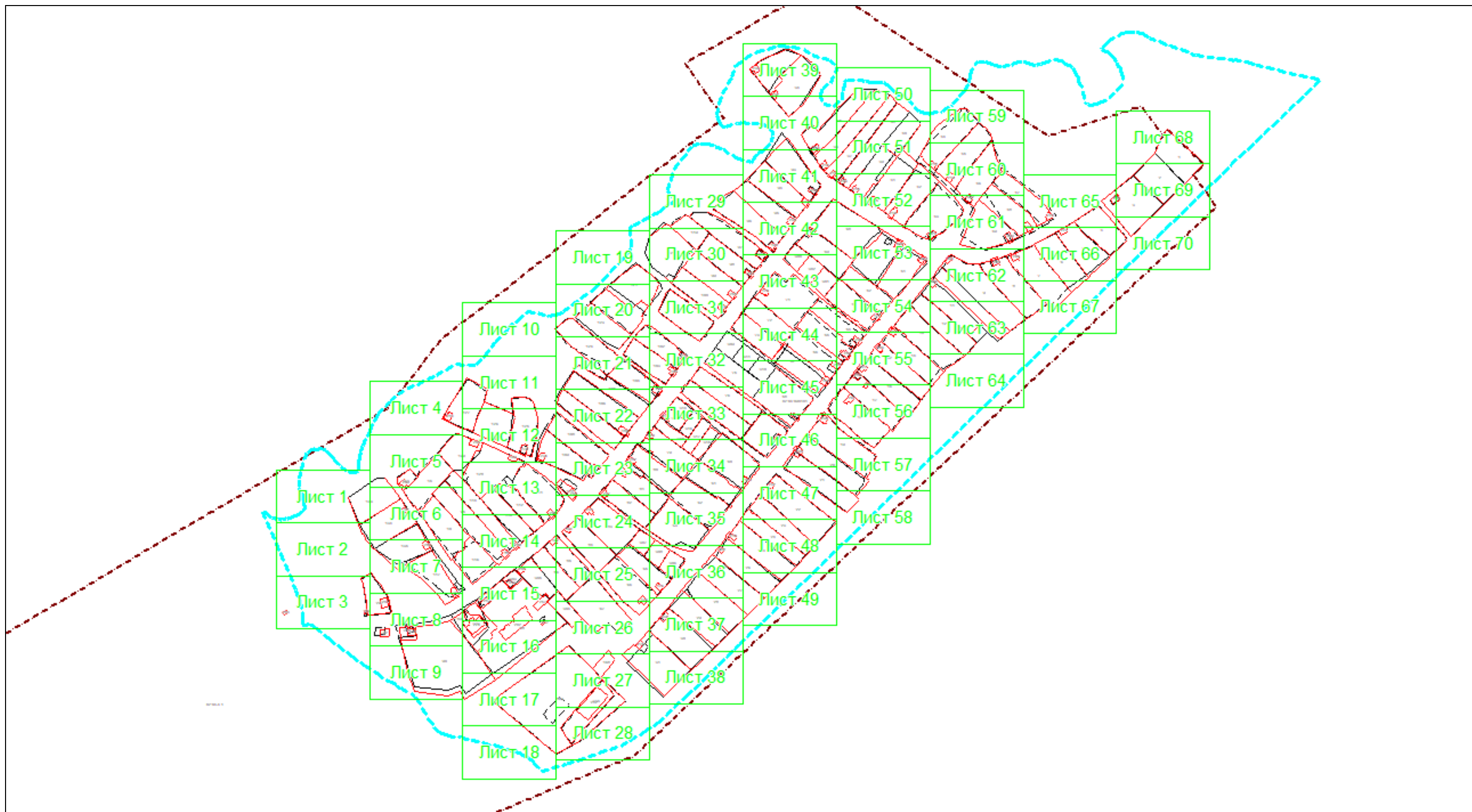
**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:04:090101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Аскинский муниципальный район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, село Кигазы, улица Мира, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5987

## Условные обозначения:

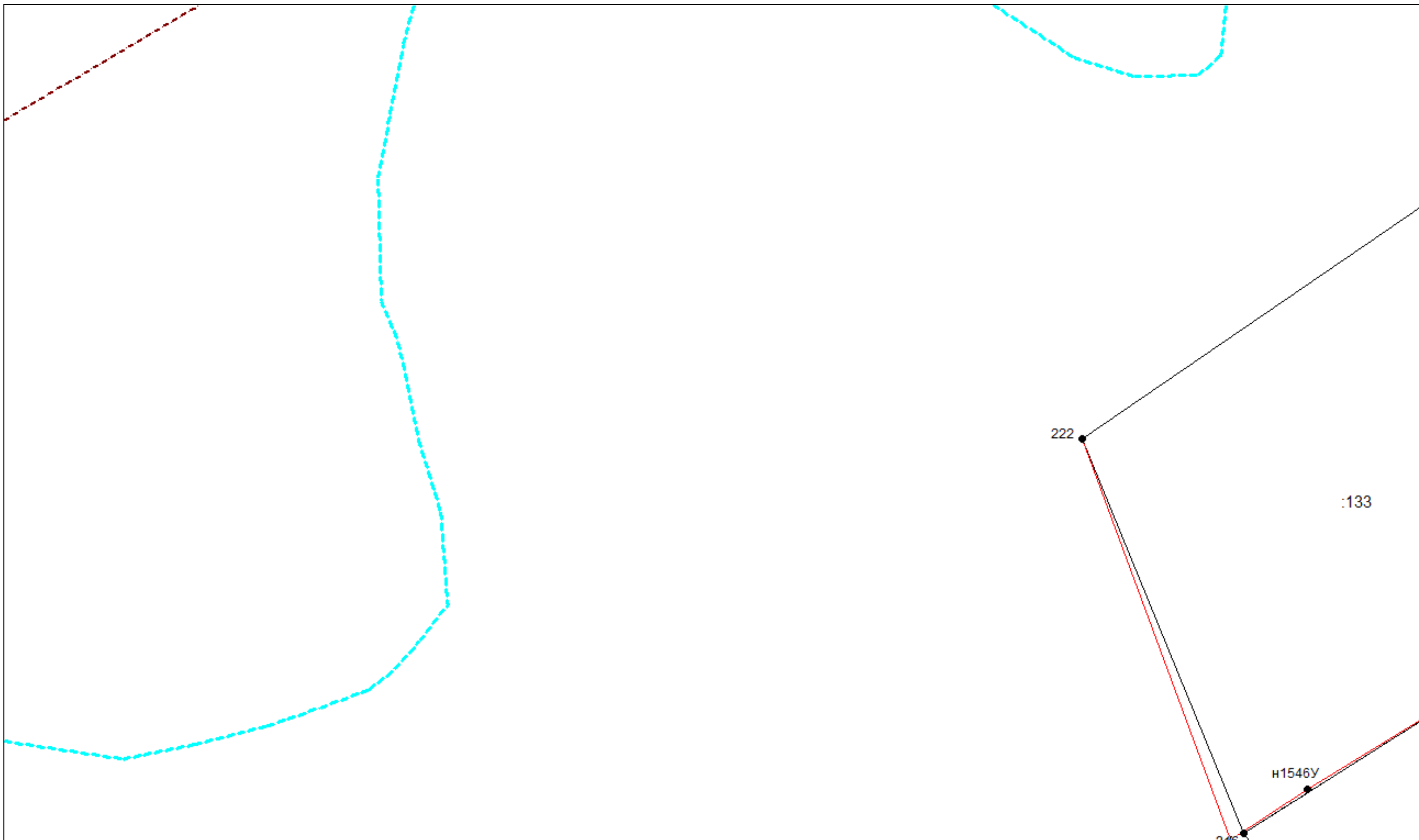
- область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1

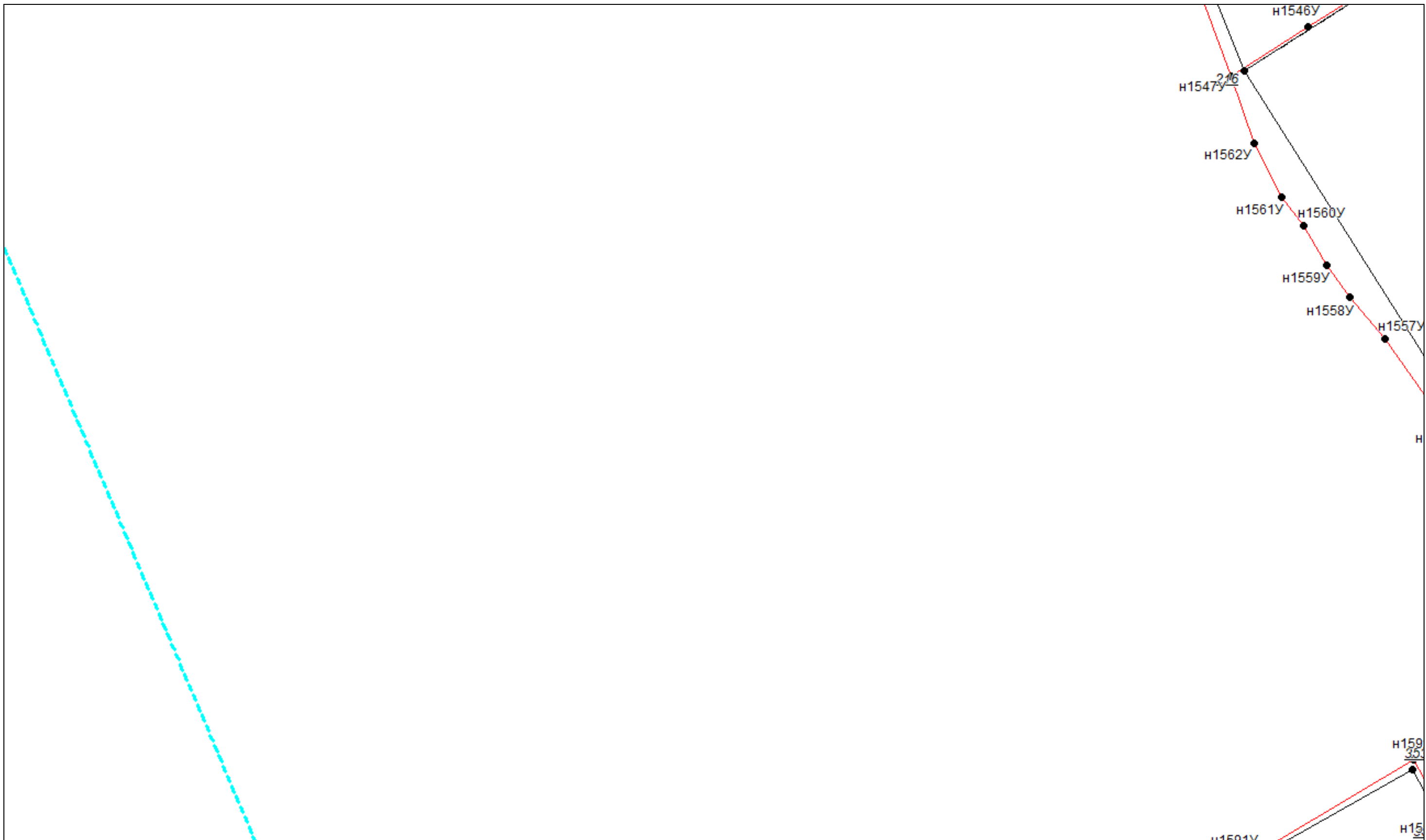


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2

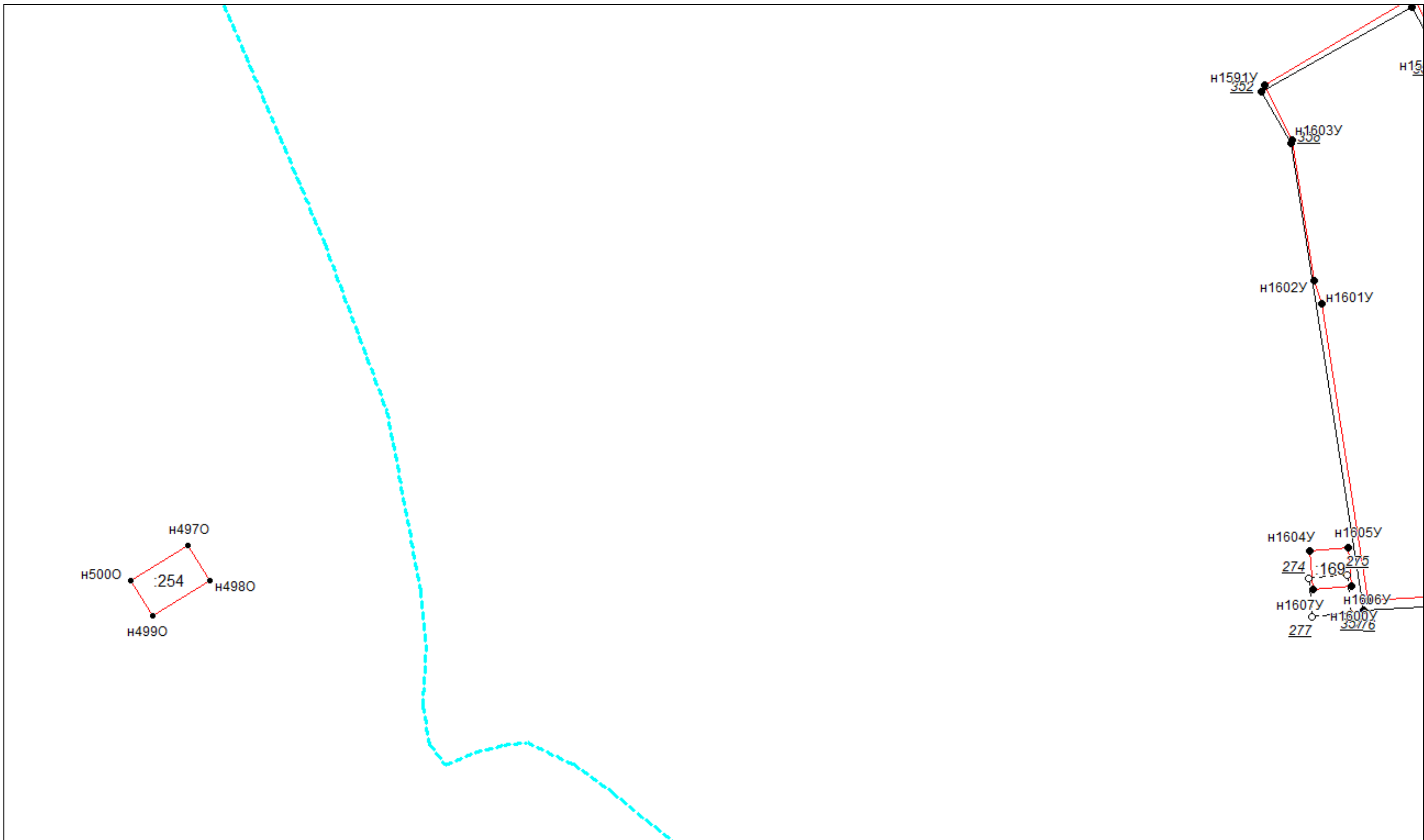


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3

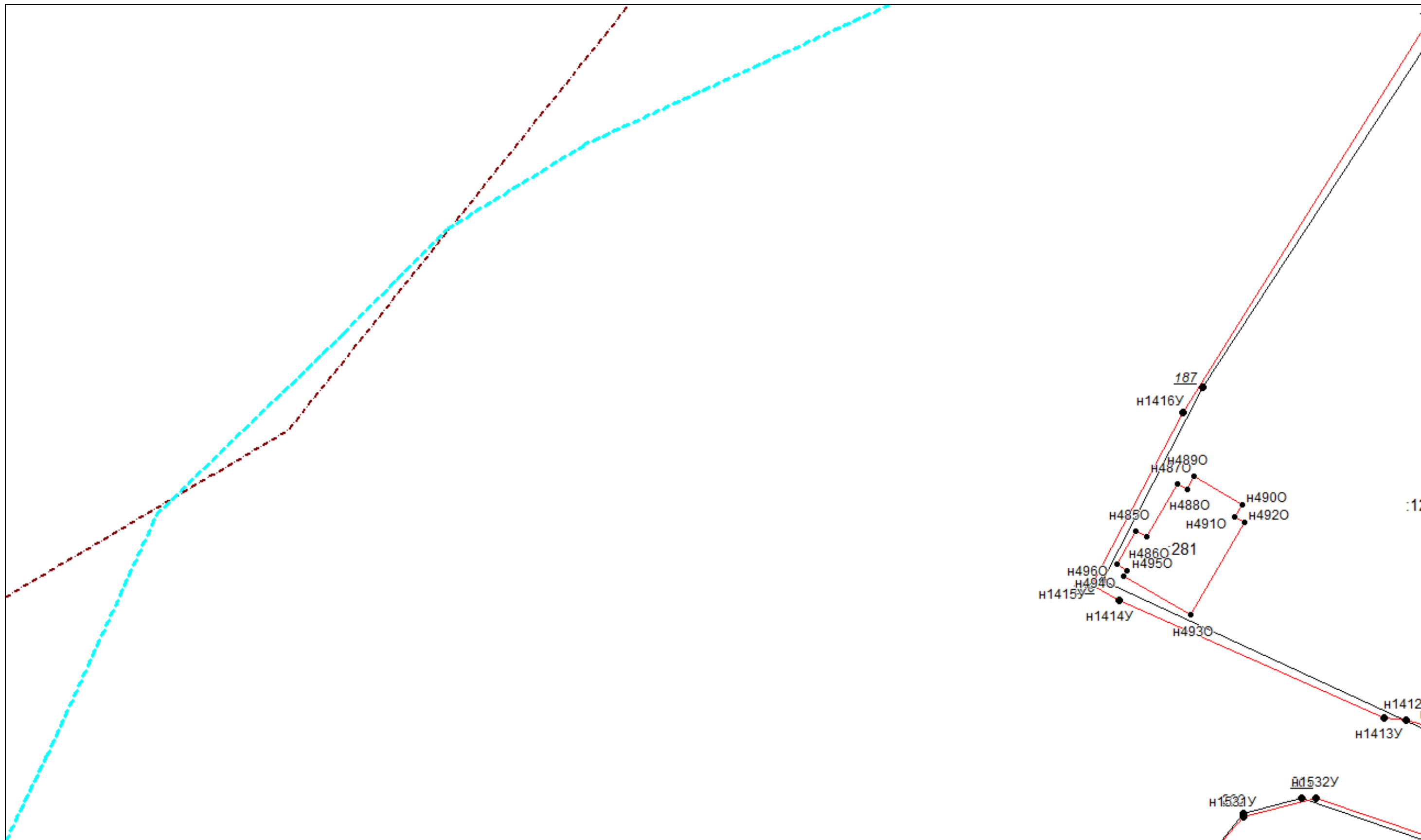


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4

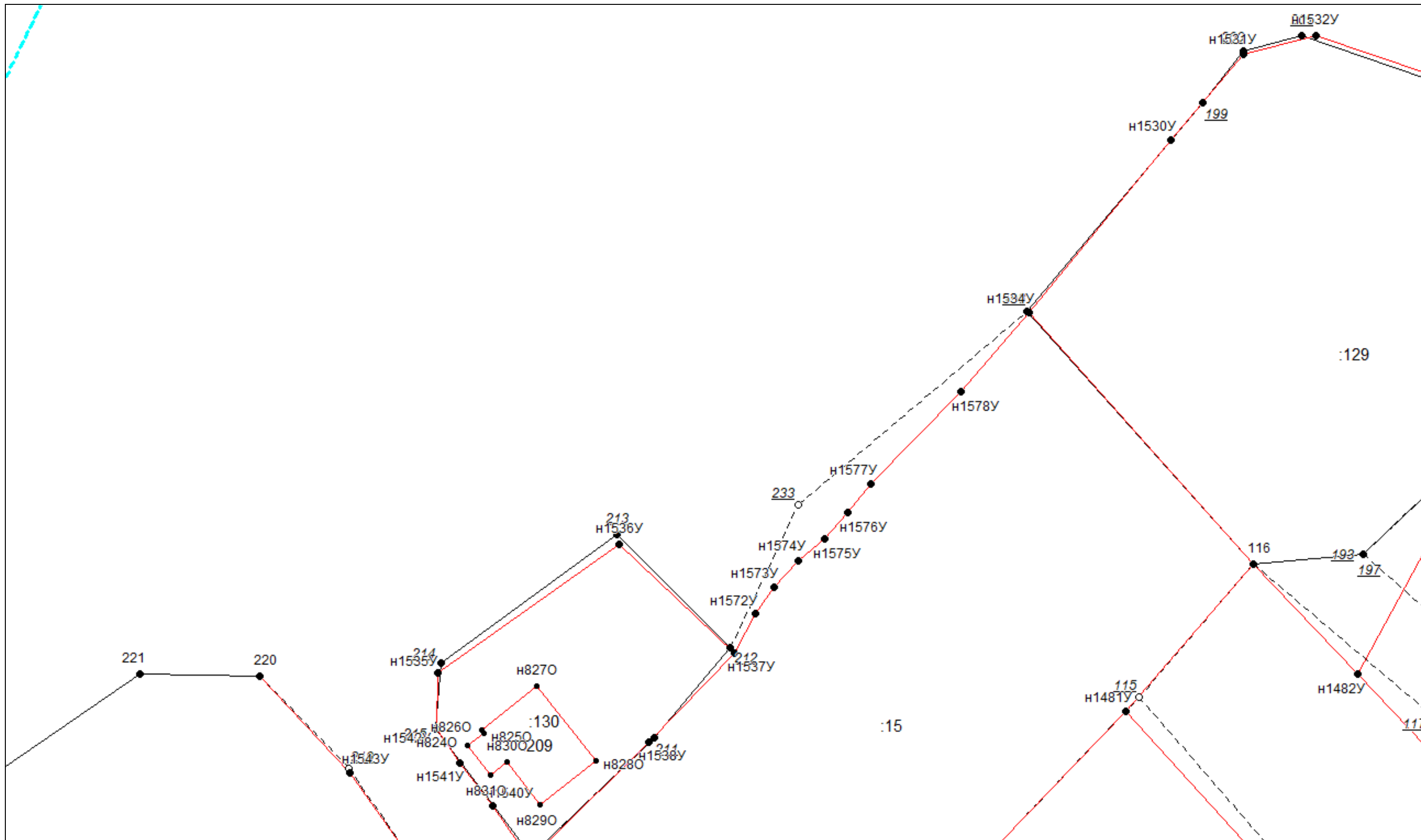


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

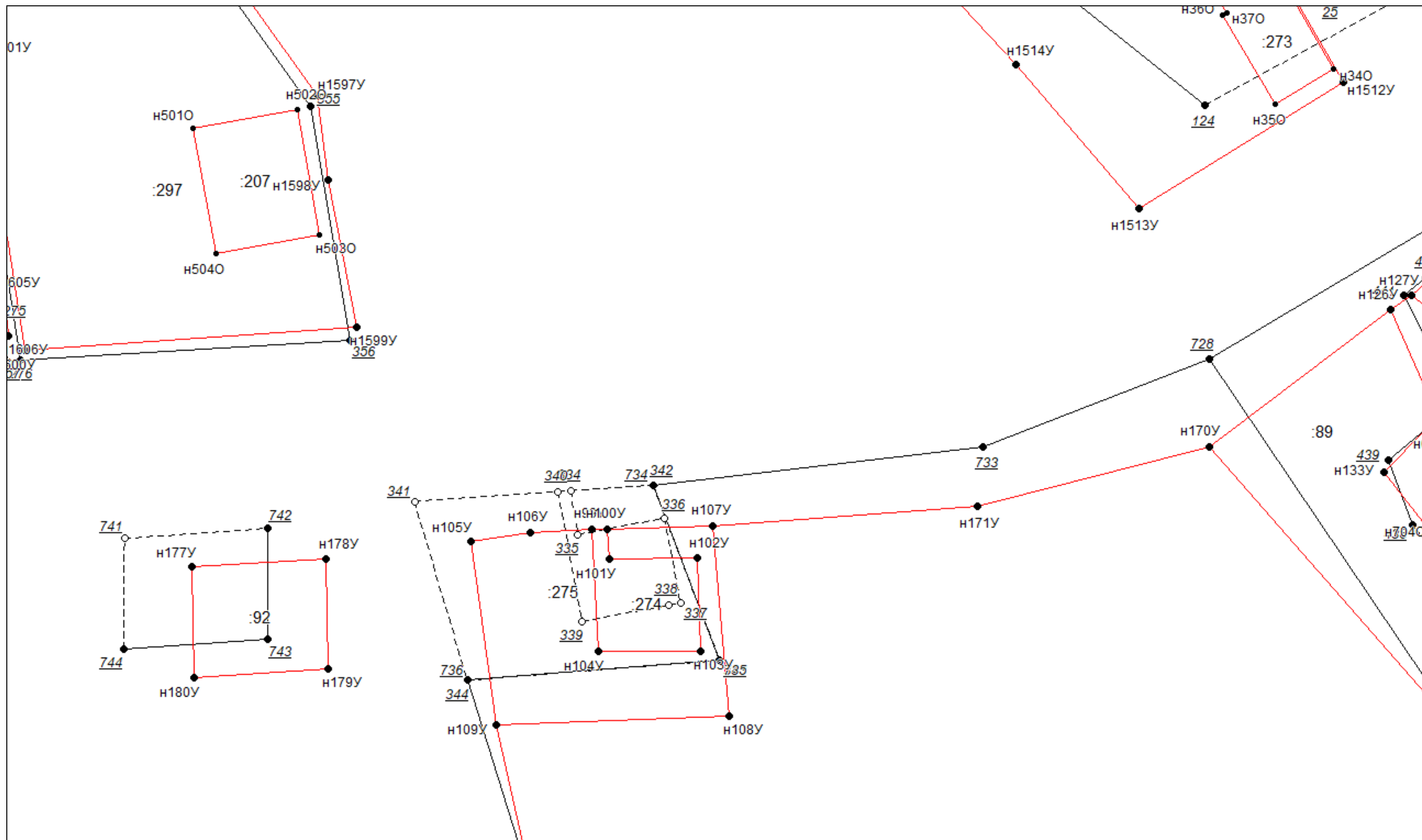




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



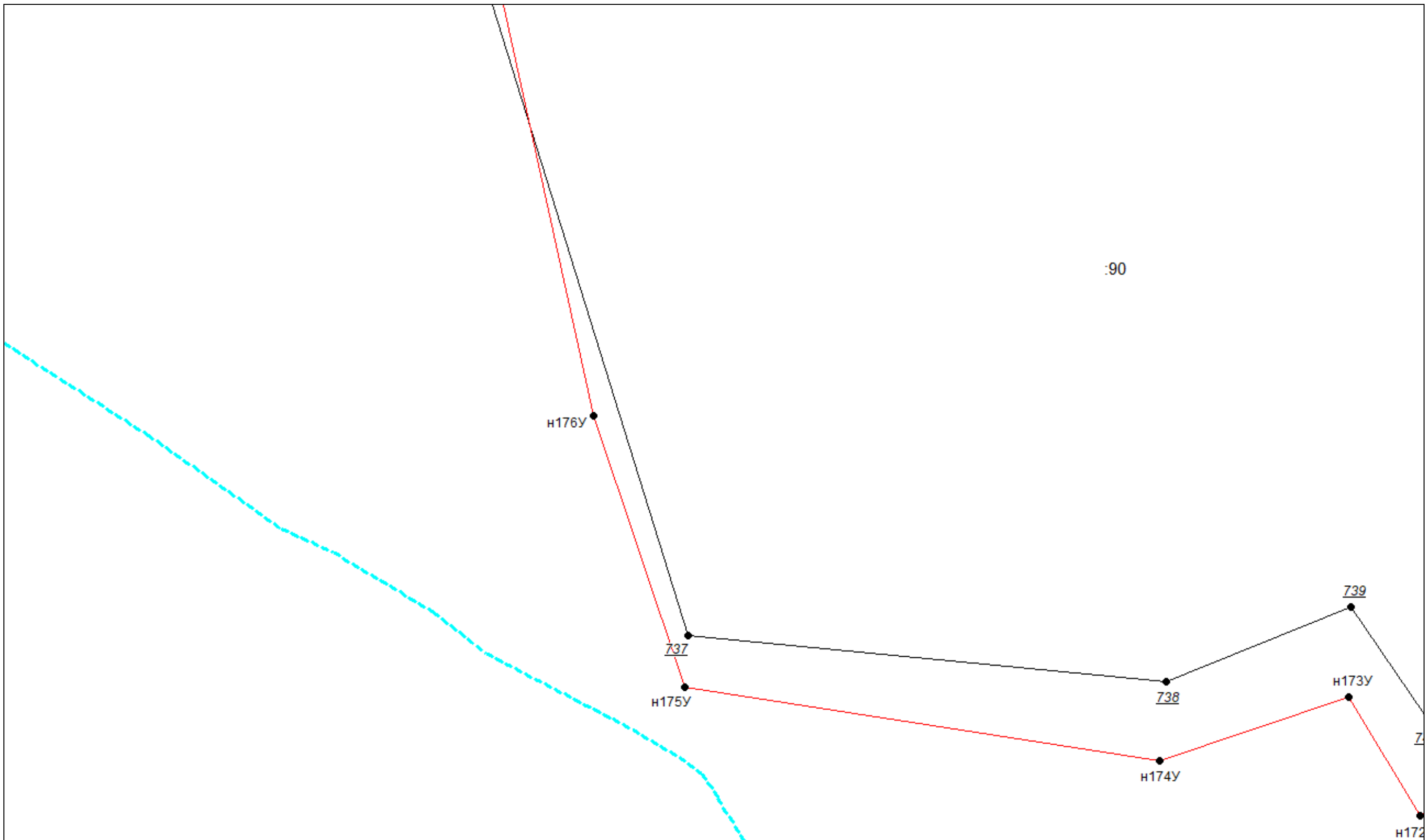
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9

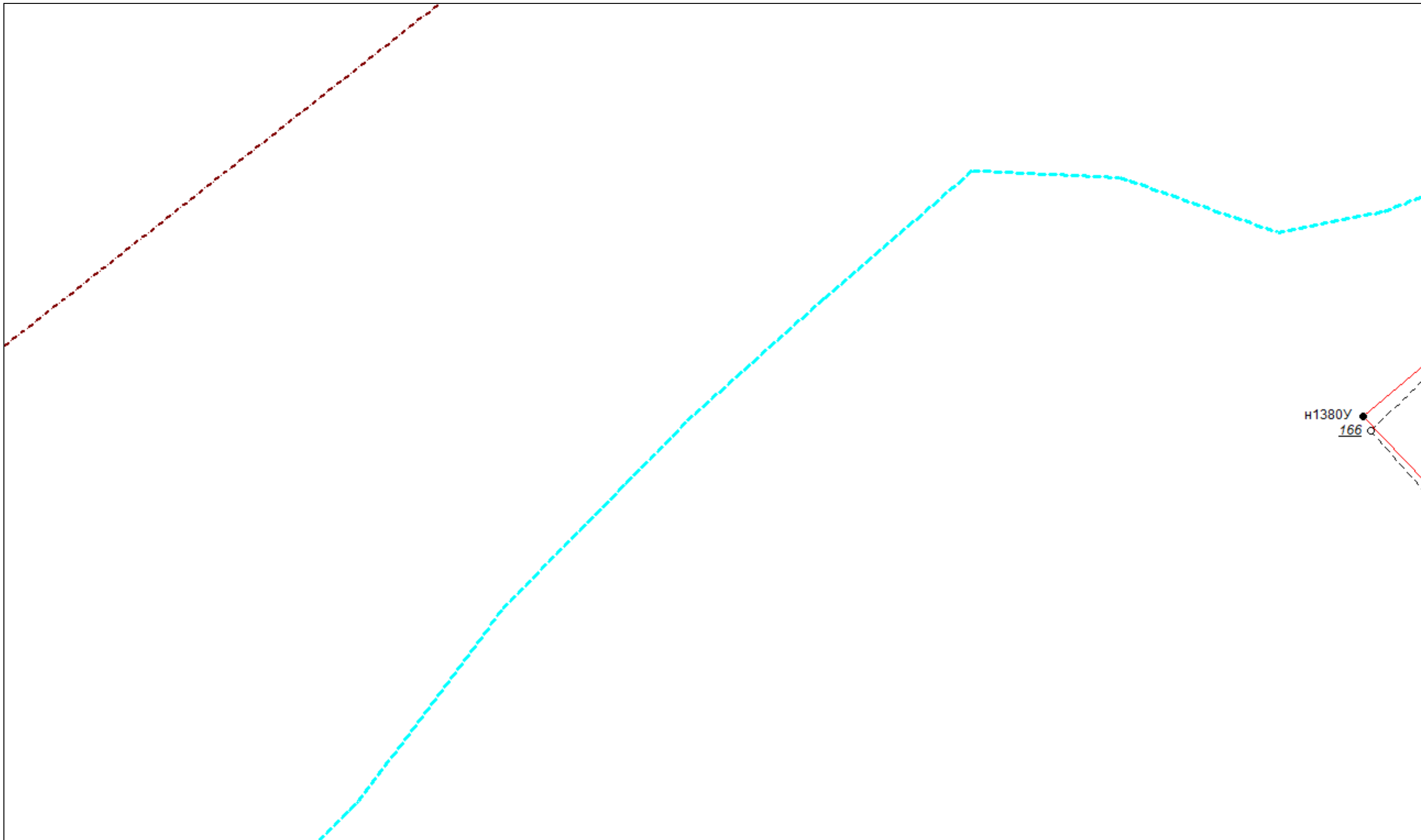


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10

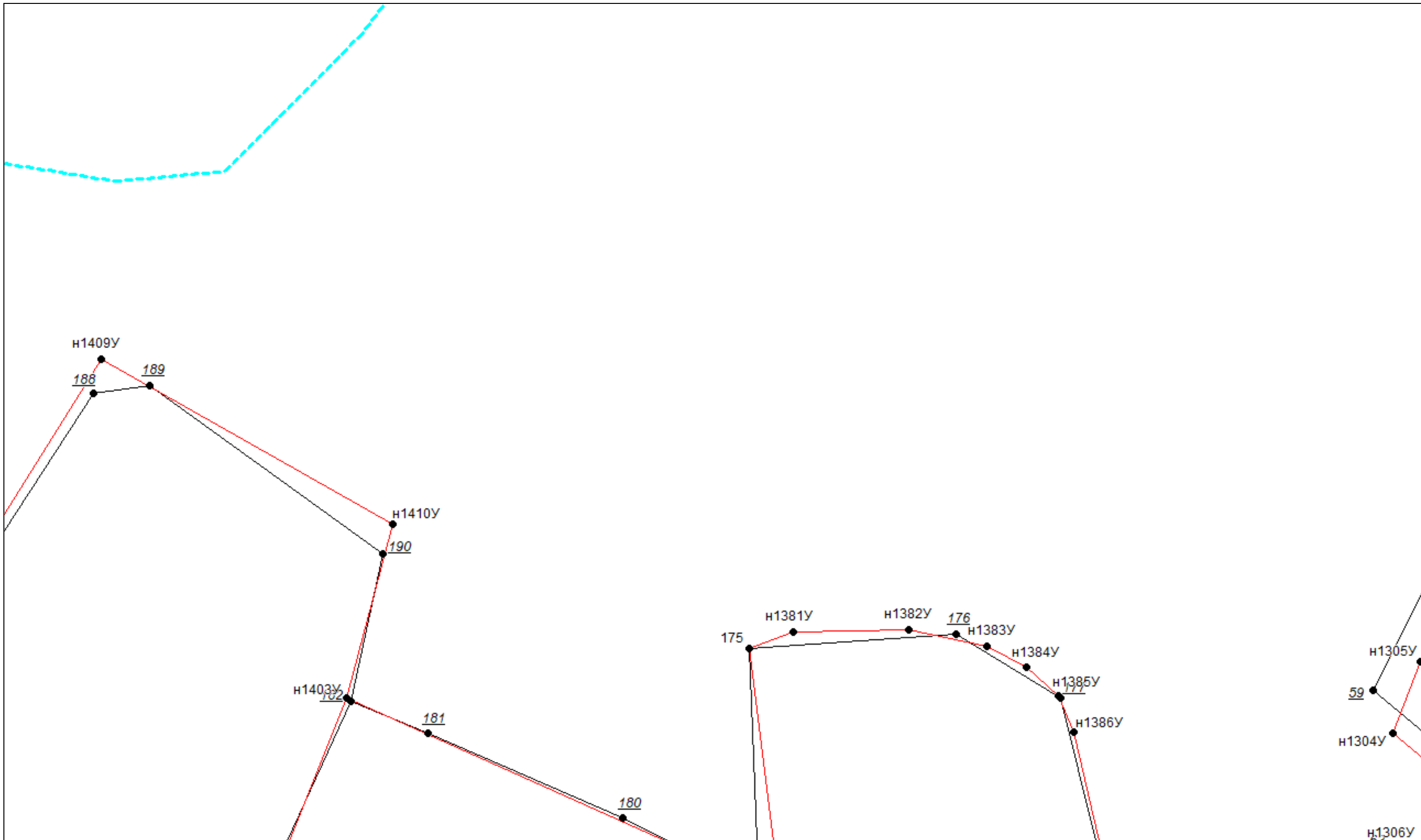


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11

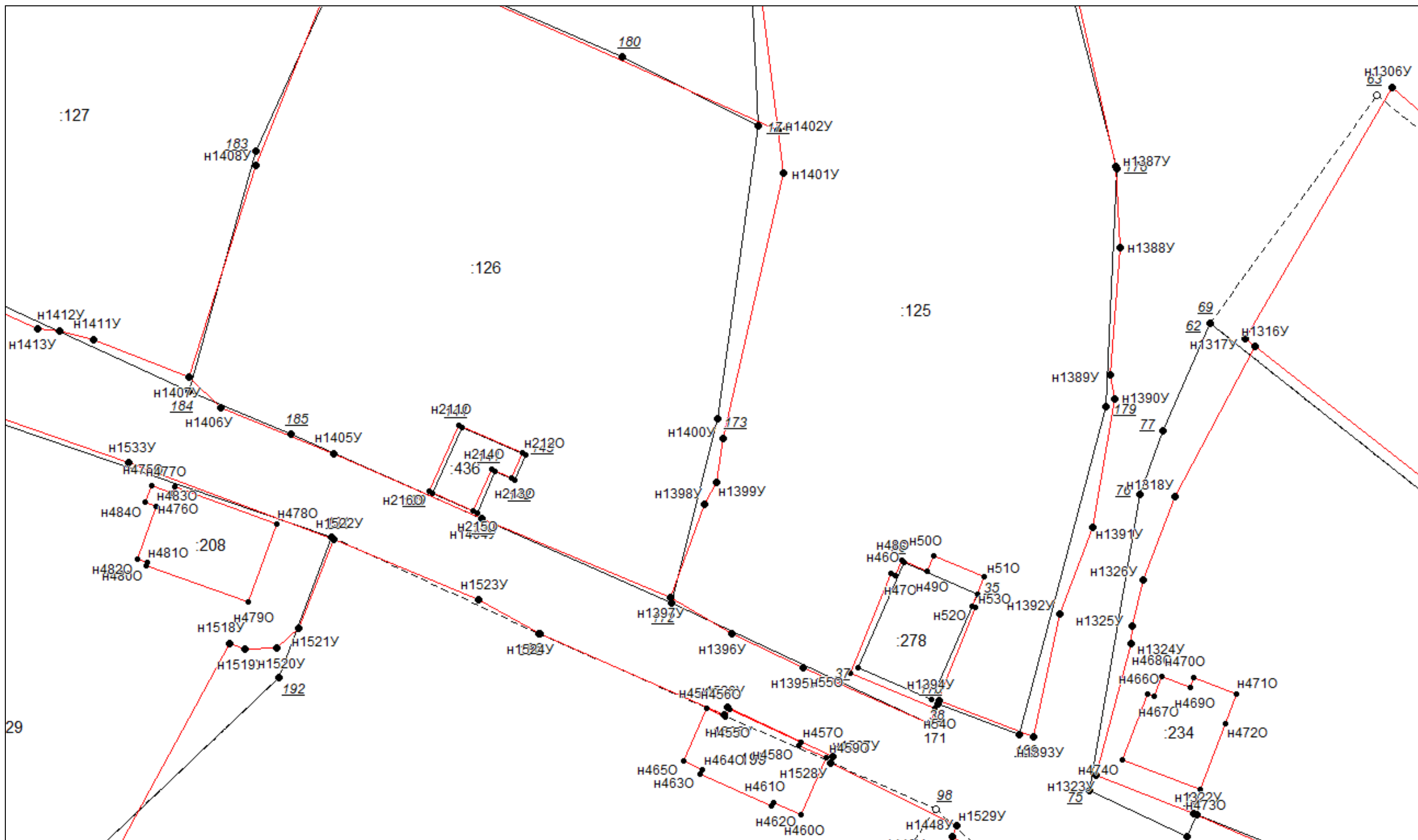


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

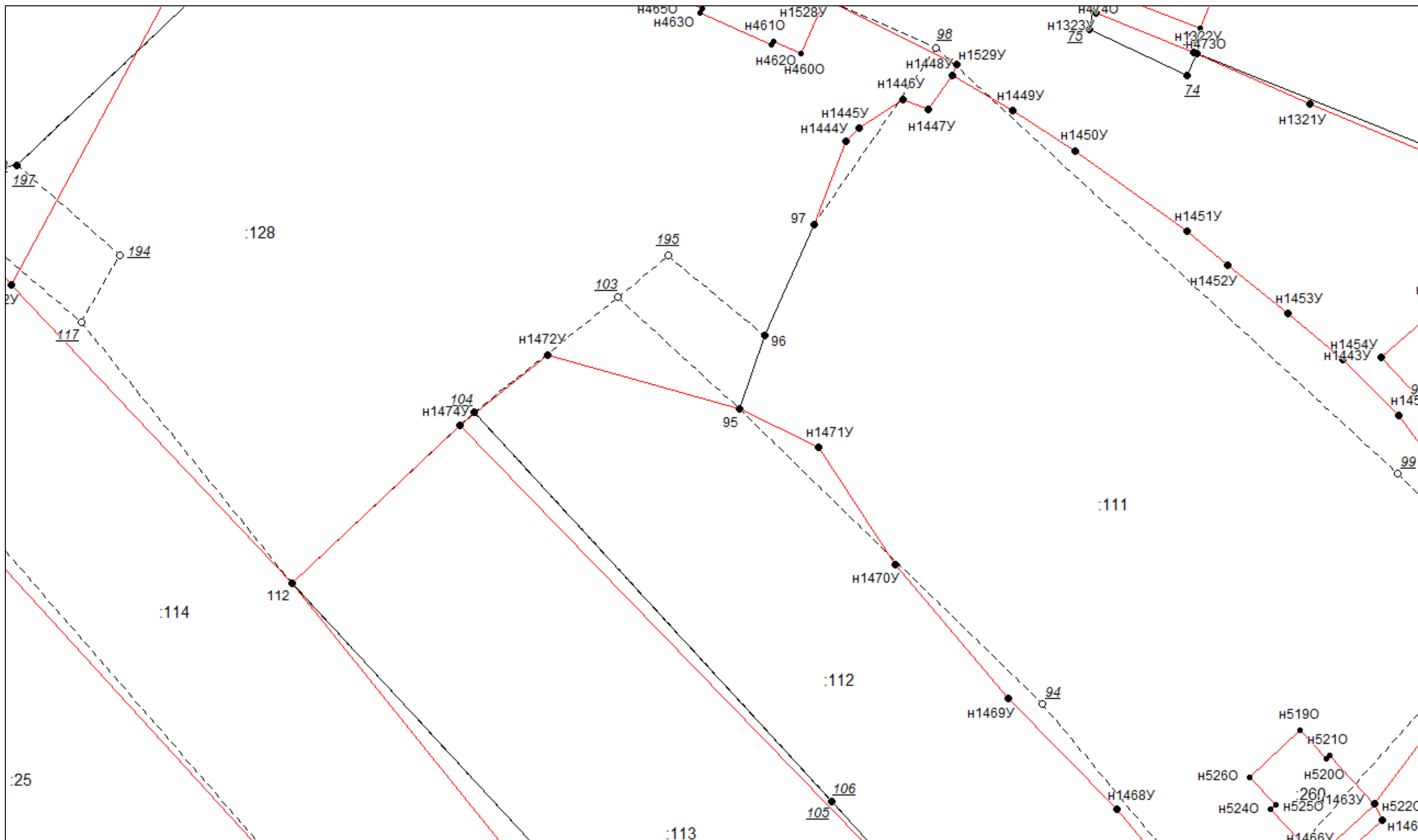


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №13



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



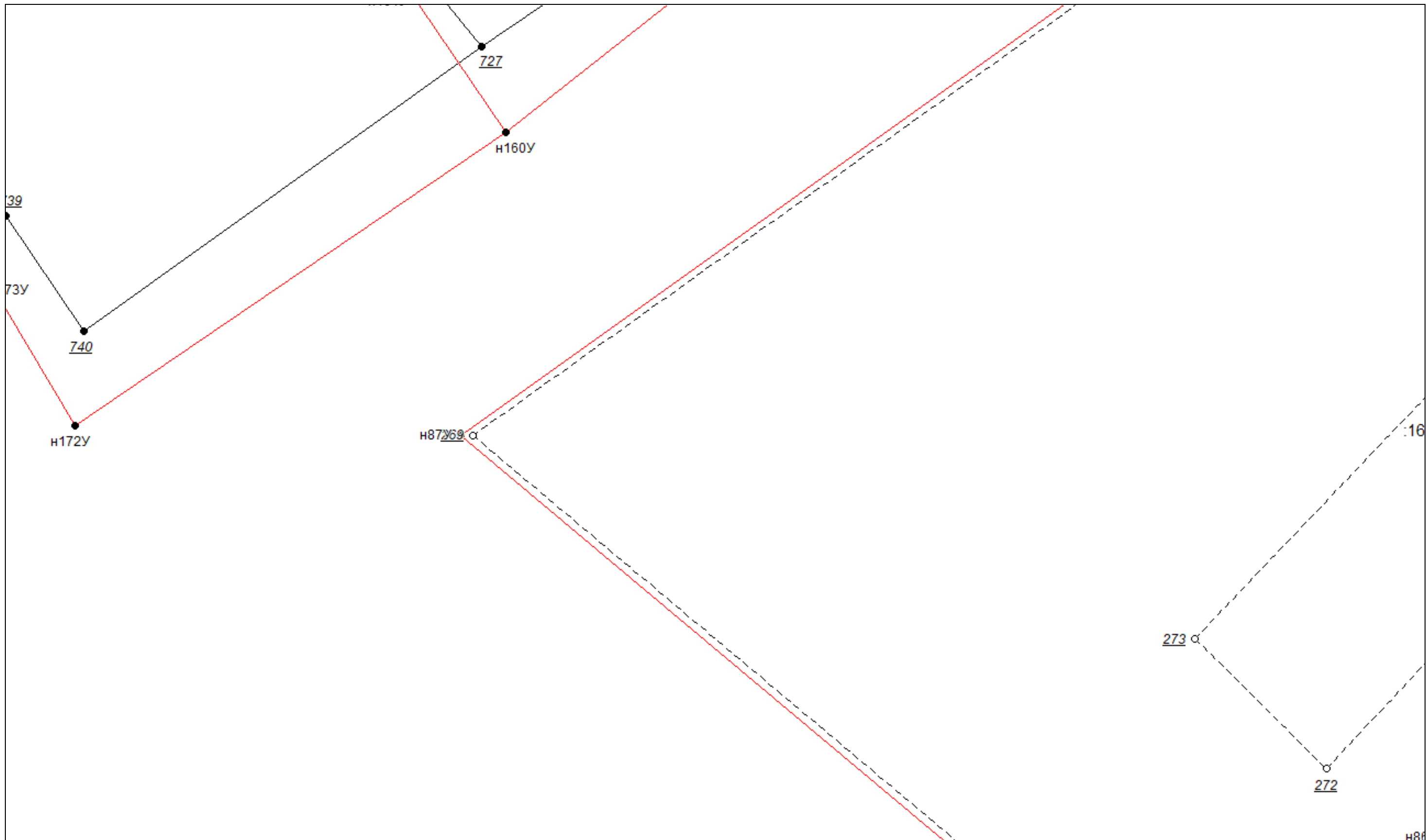






КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



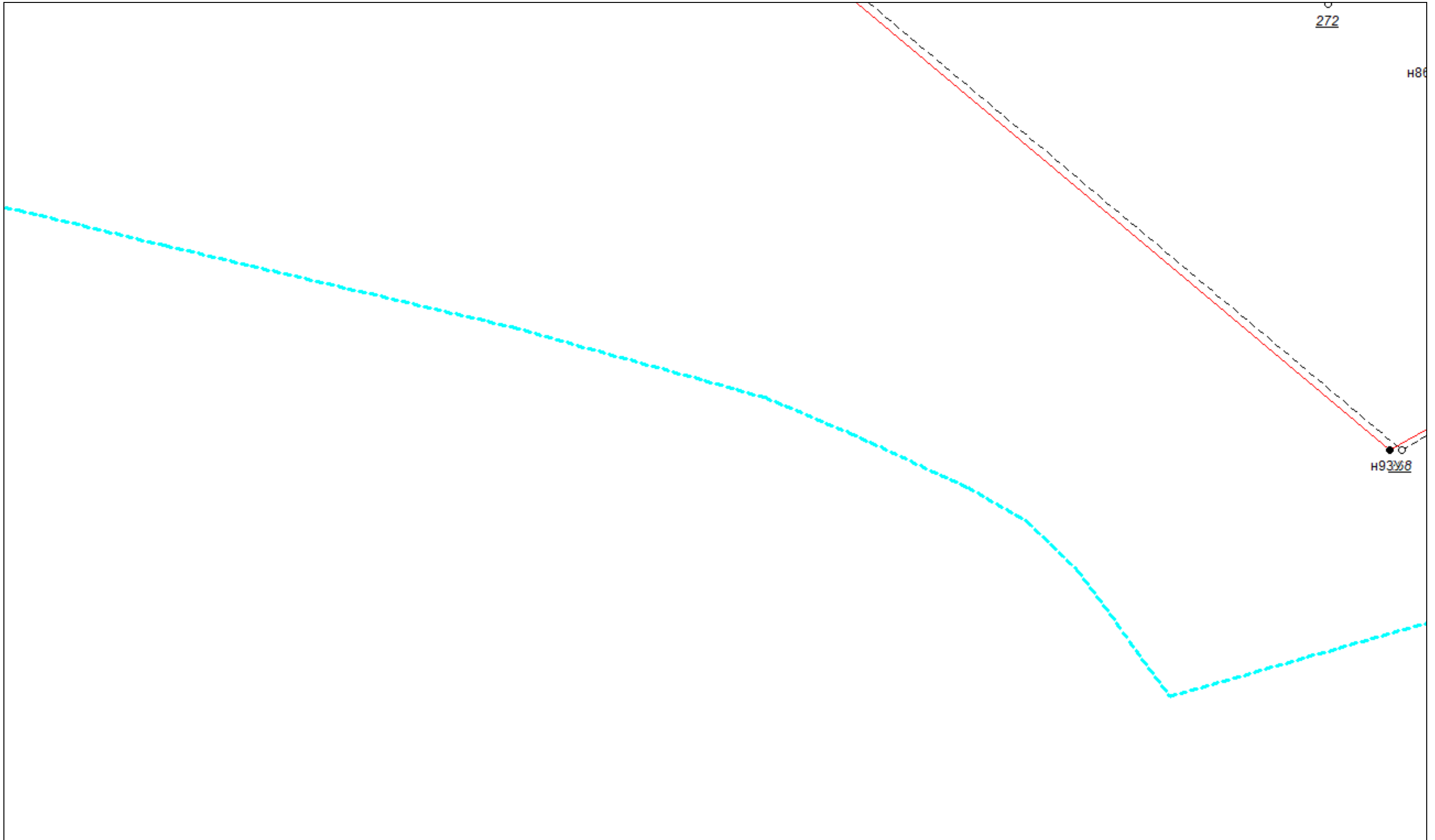
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

н86

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18

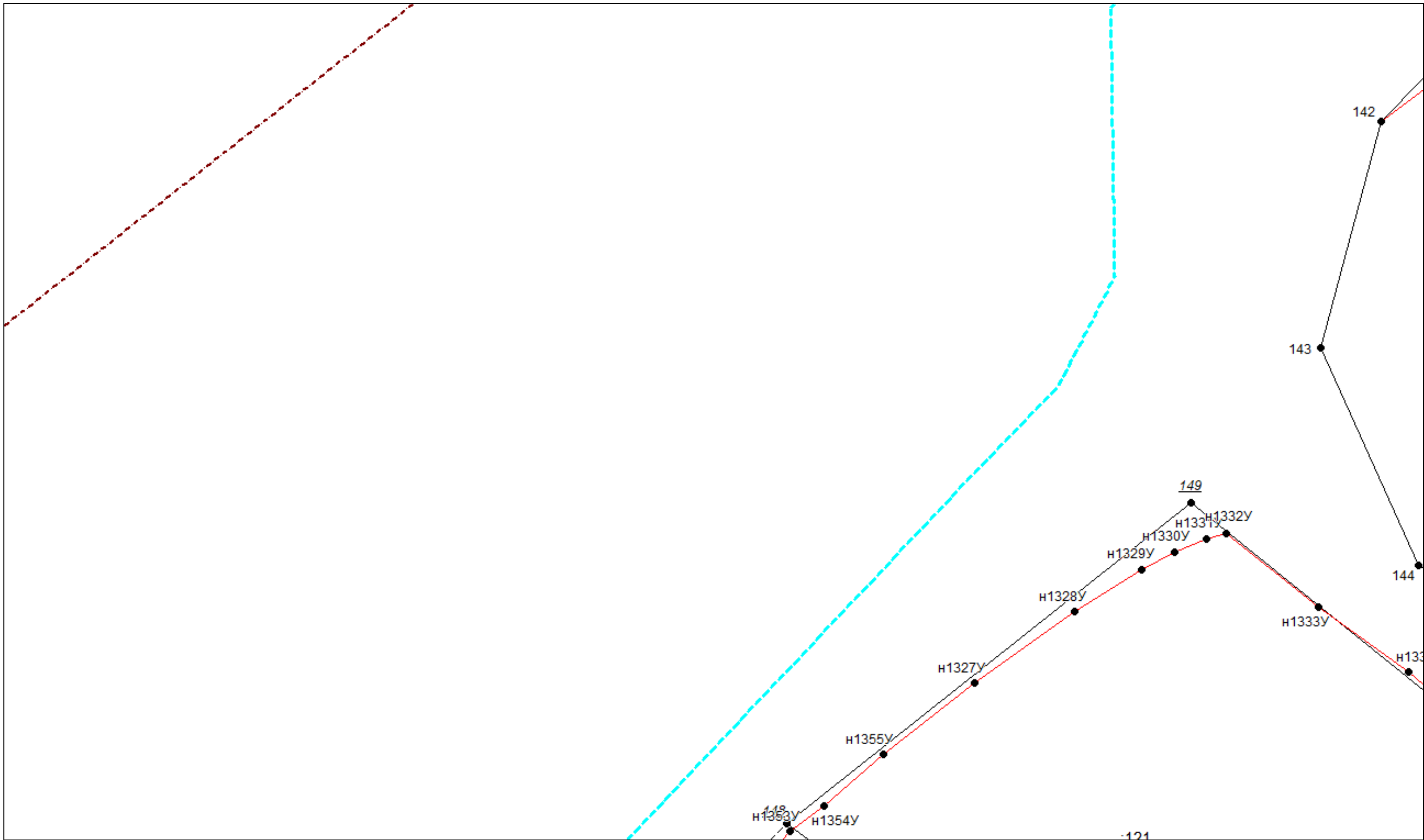


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №19



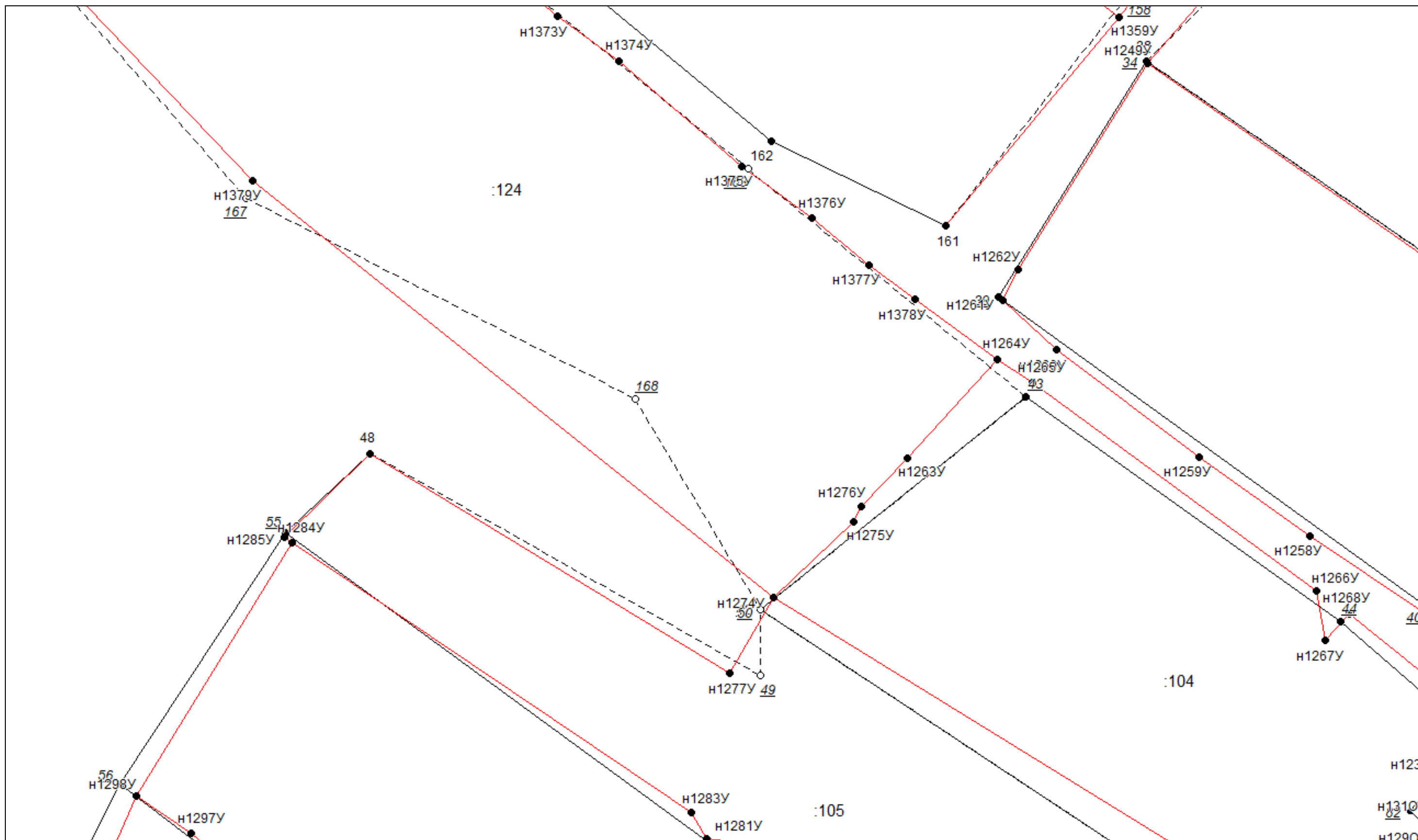
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21

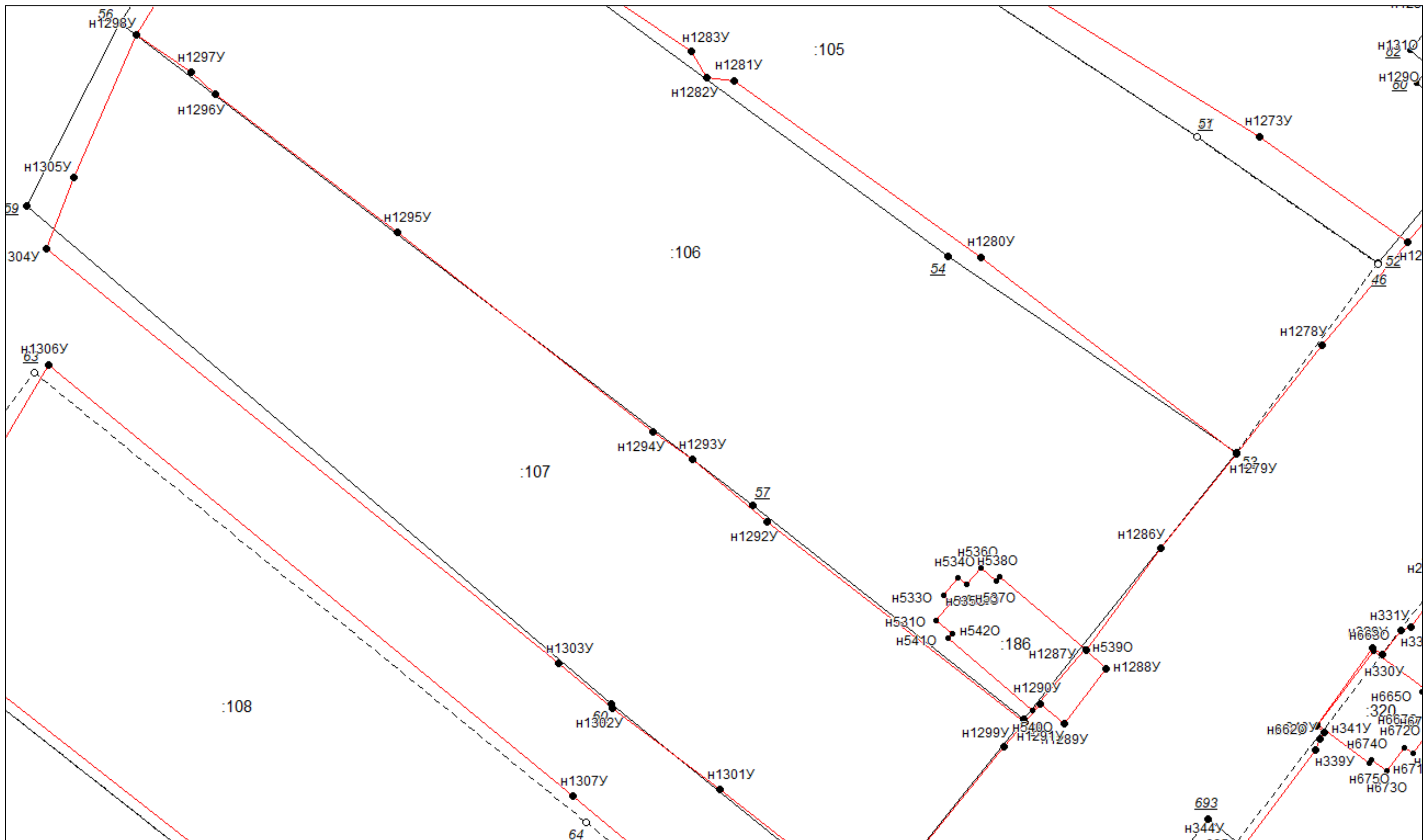


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

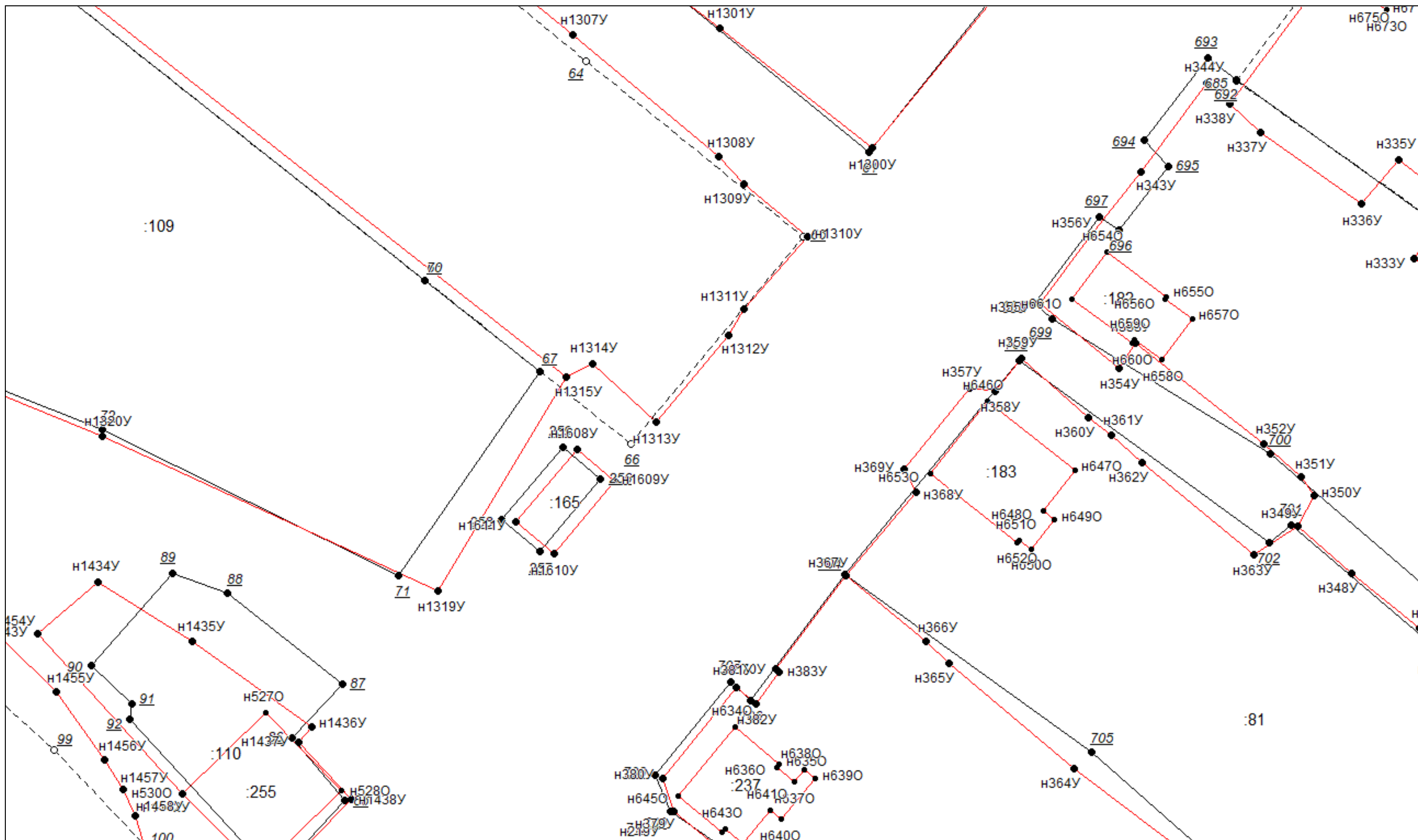


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

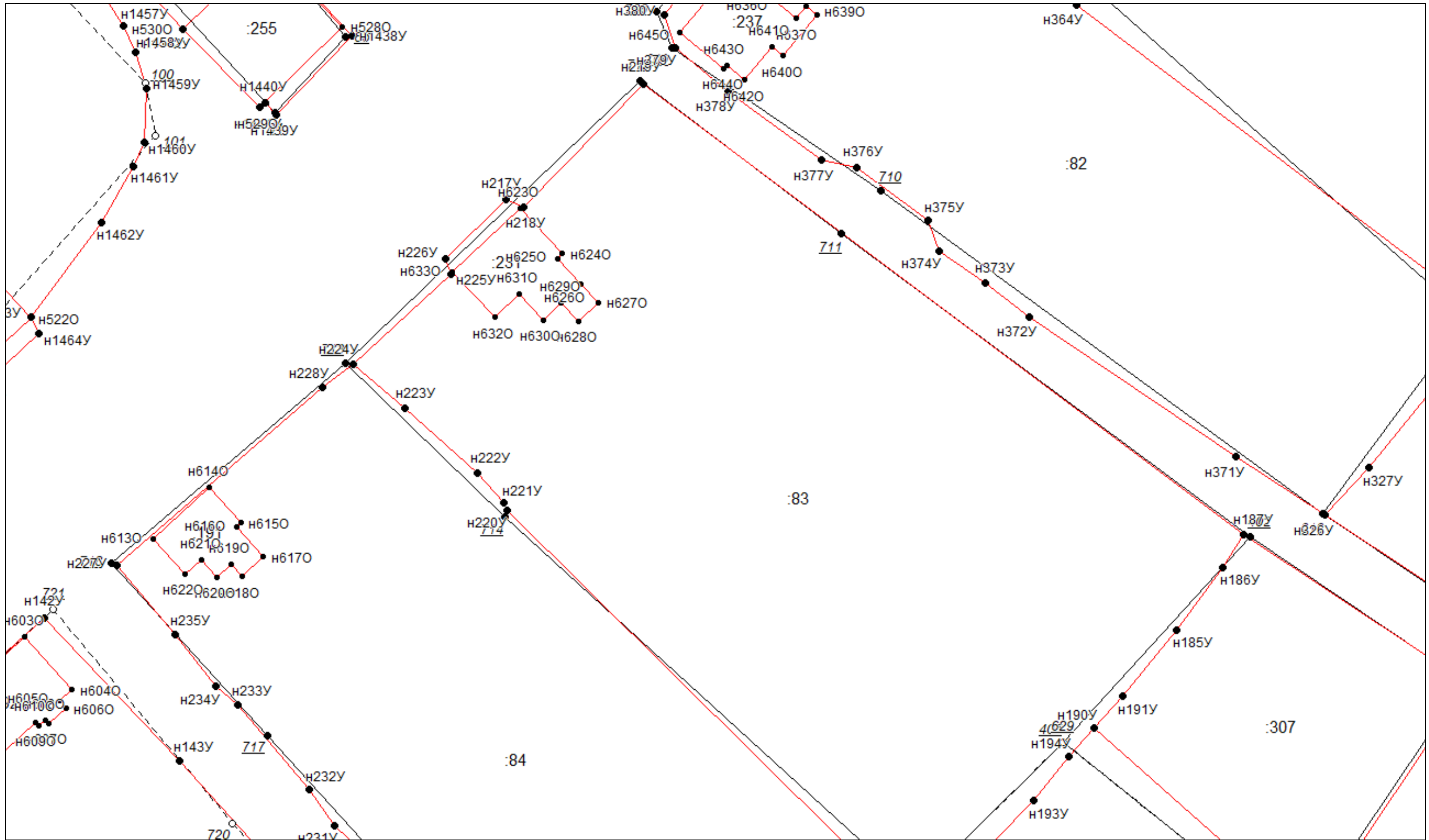


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



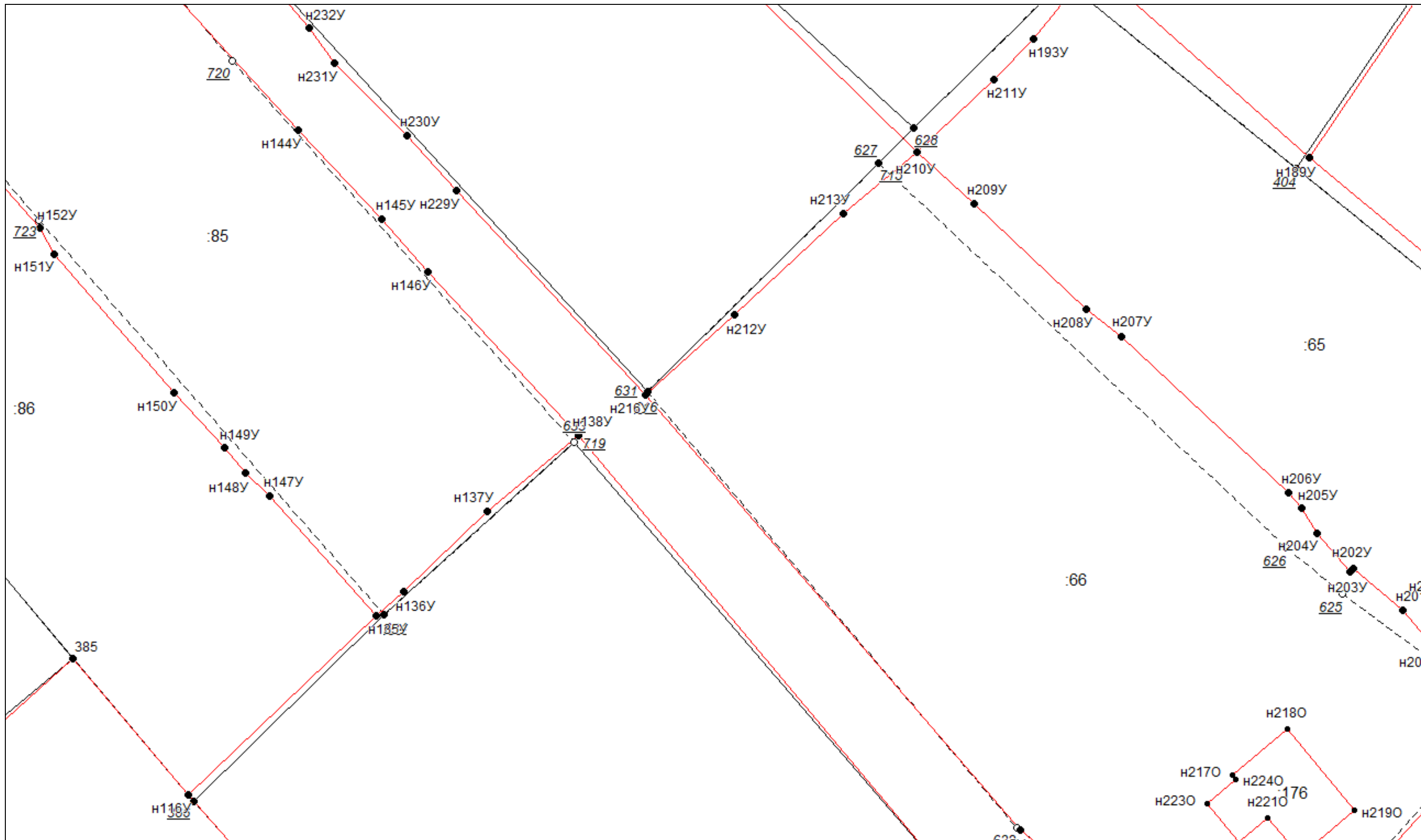
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №25



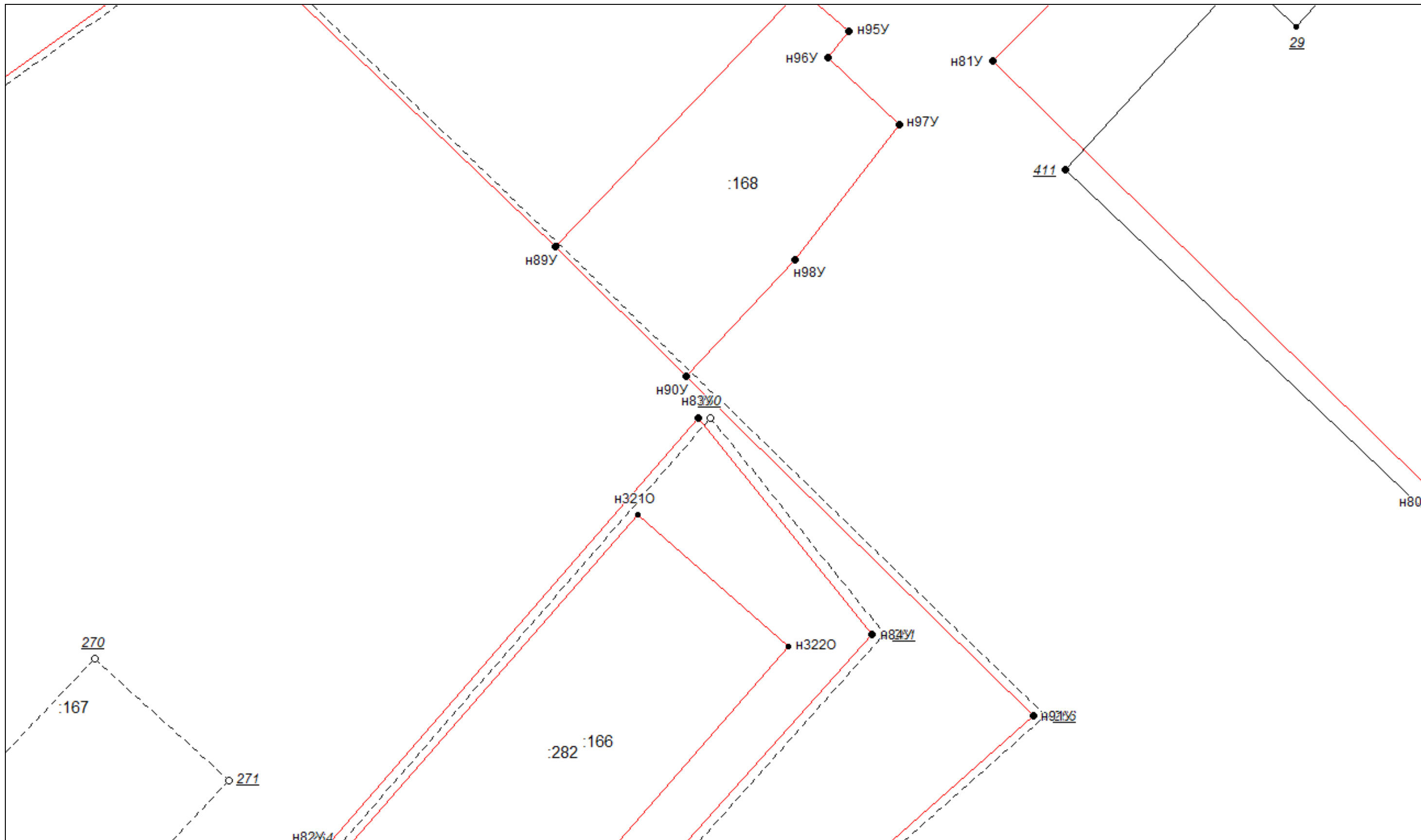
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №27

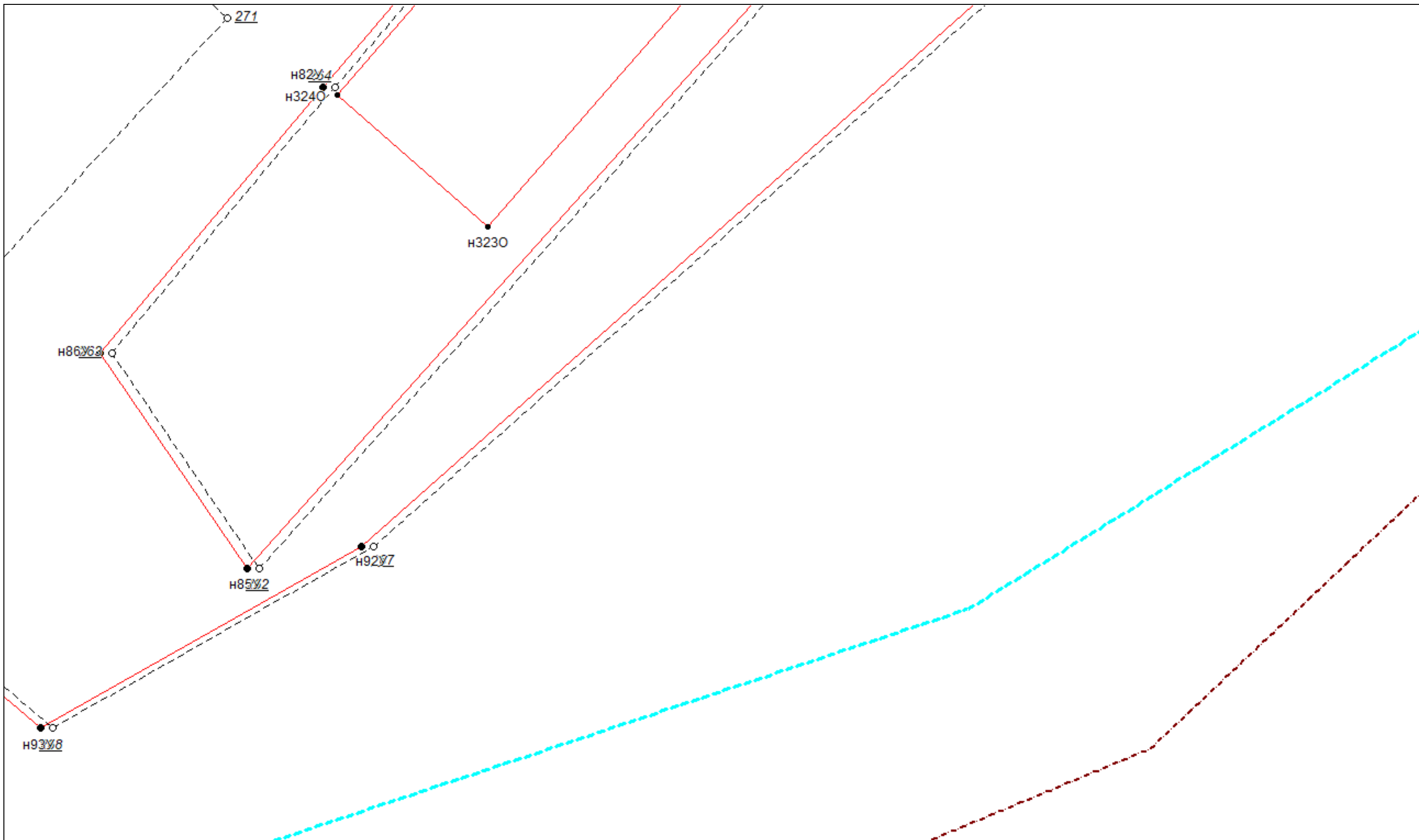


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №28

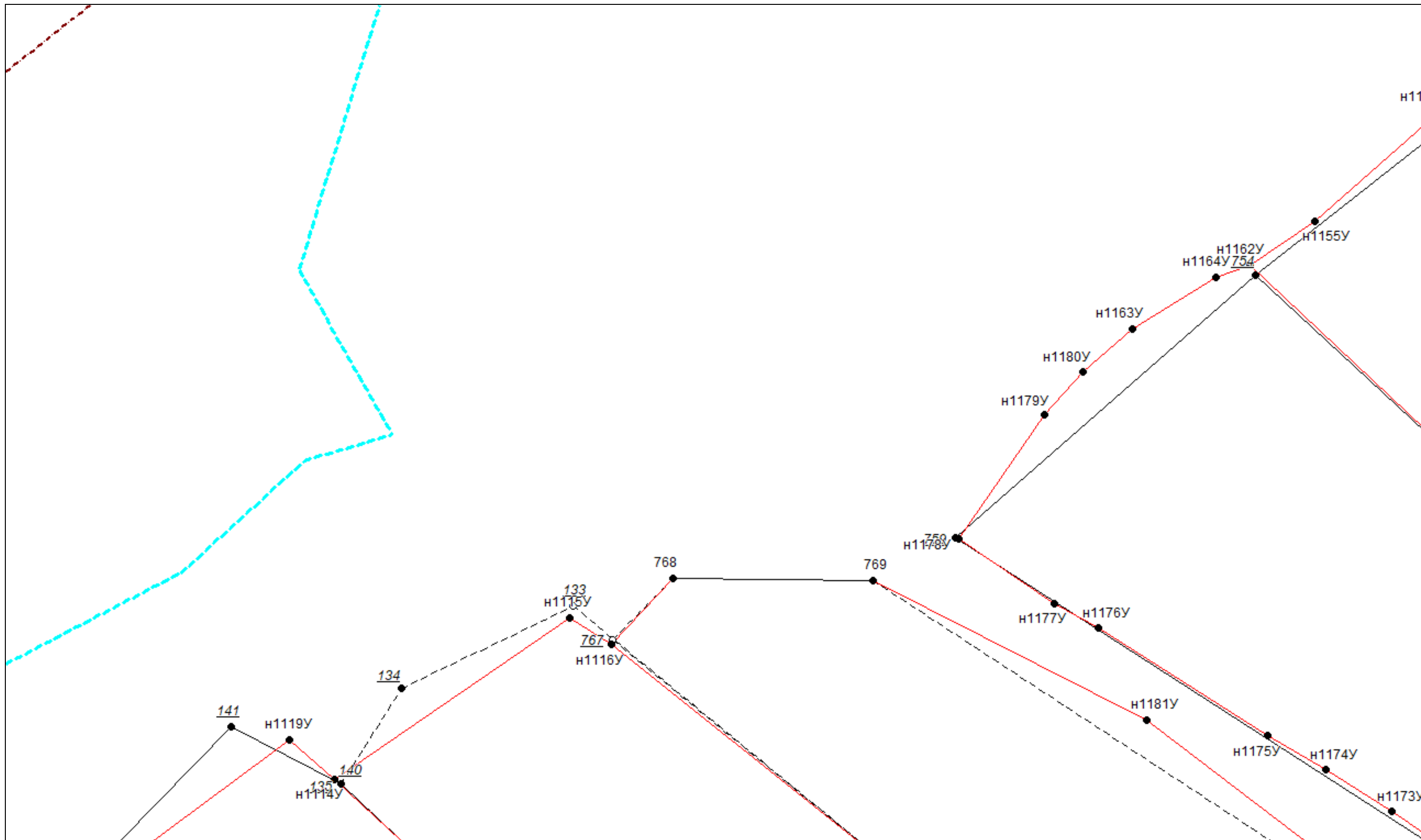


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29



Масштаб 1:400

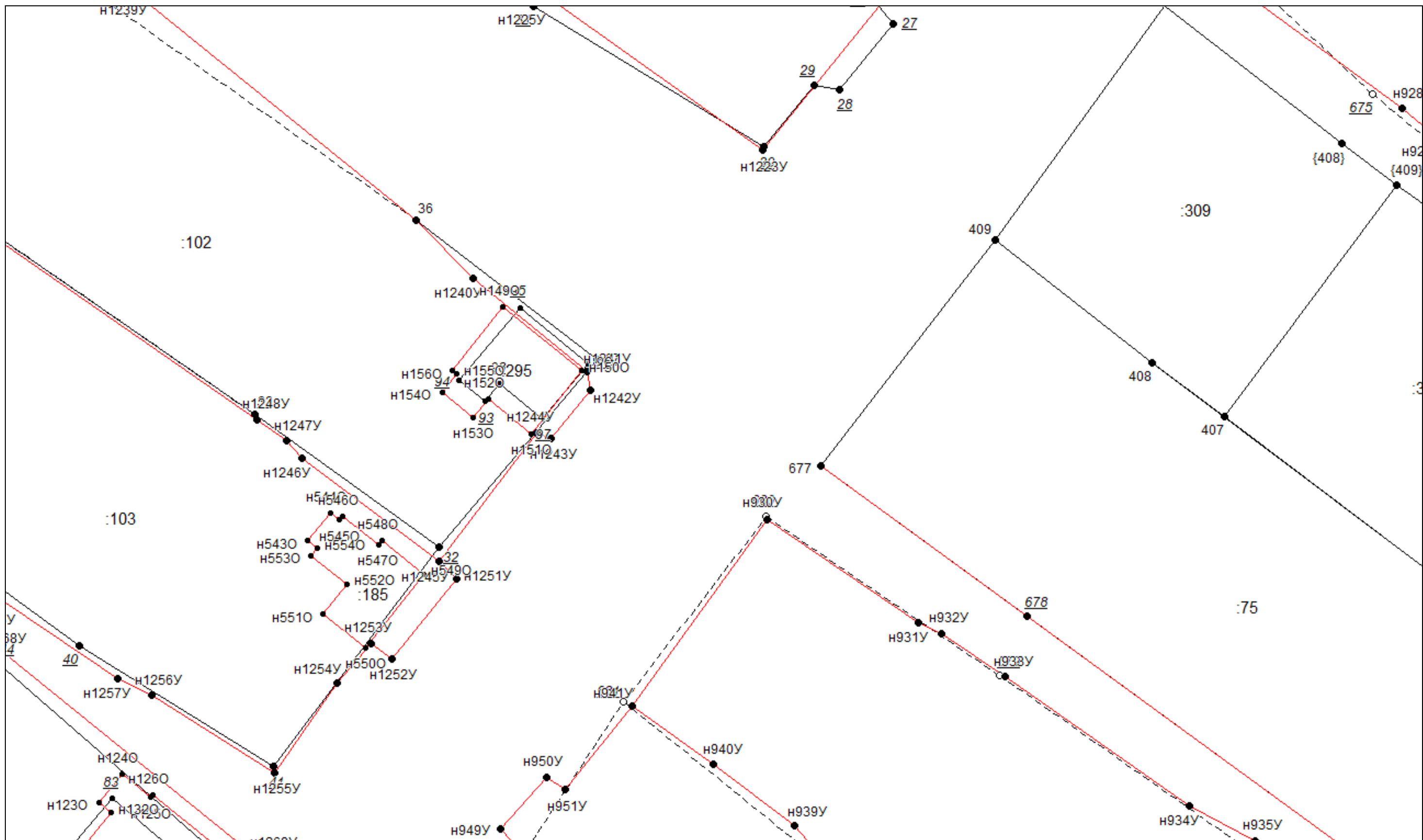
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №32



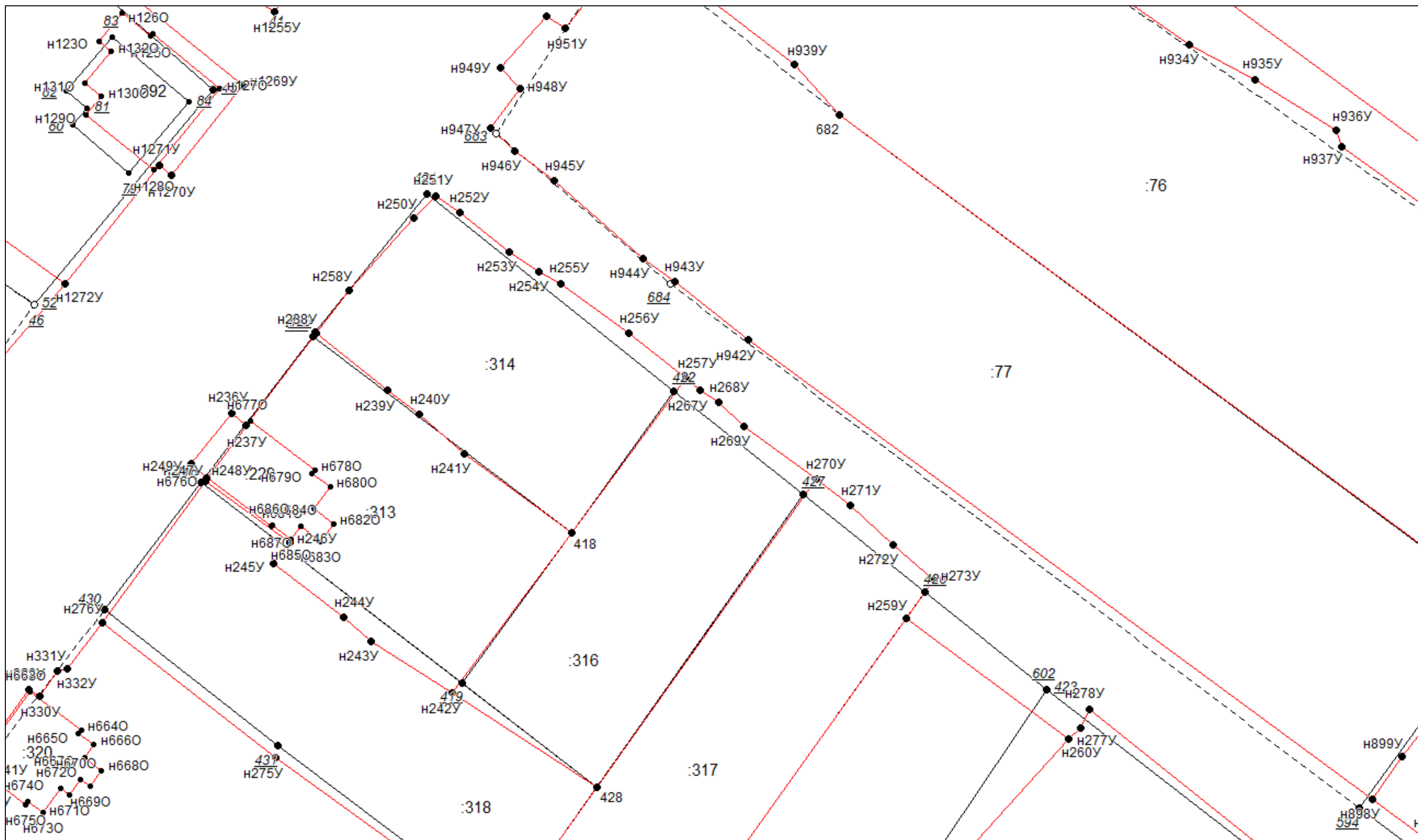
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

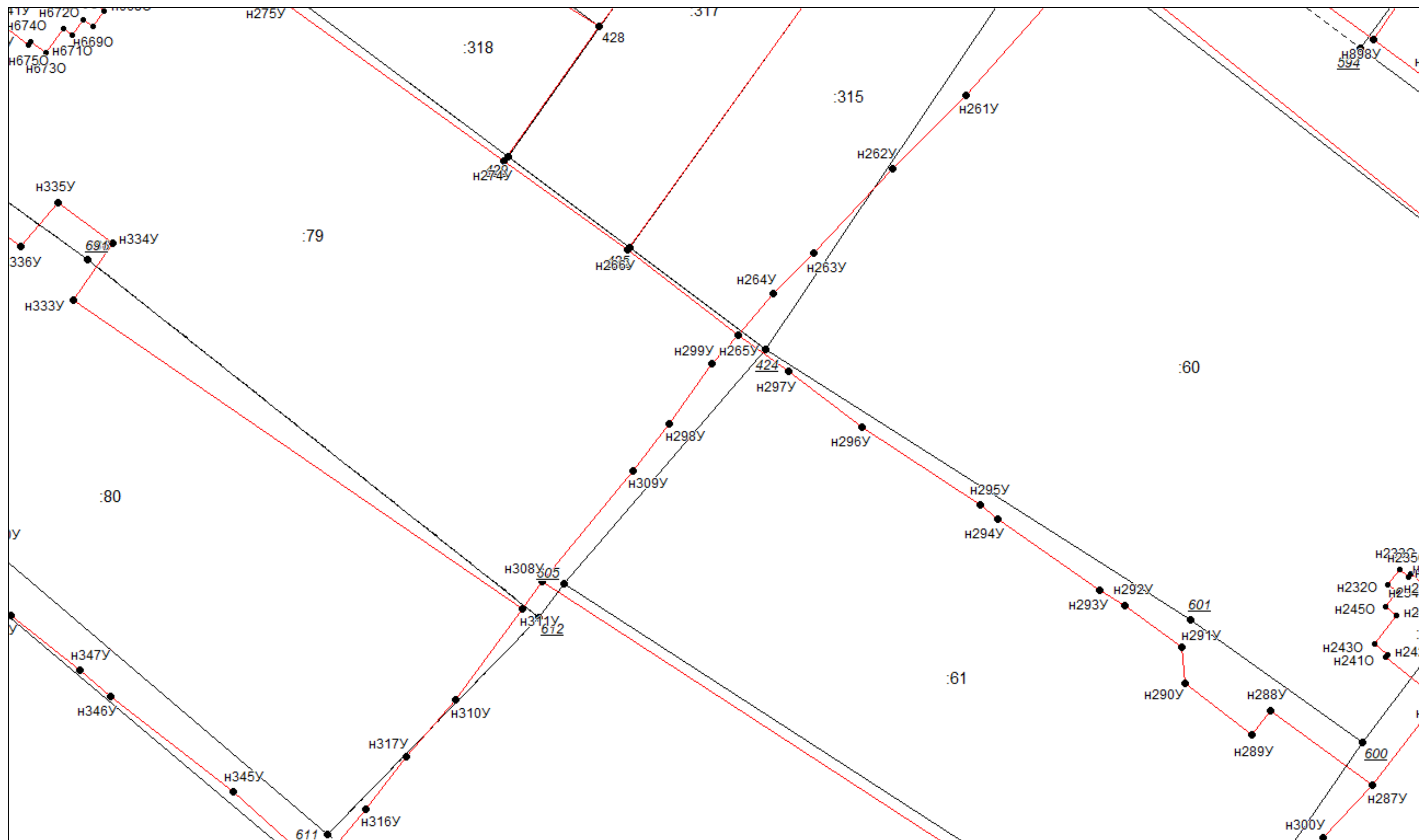
Выносной лист №33



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №34

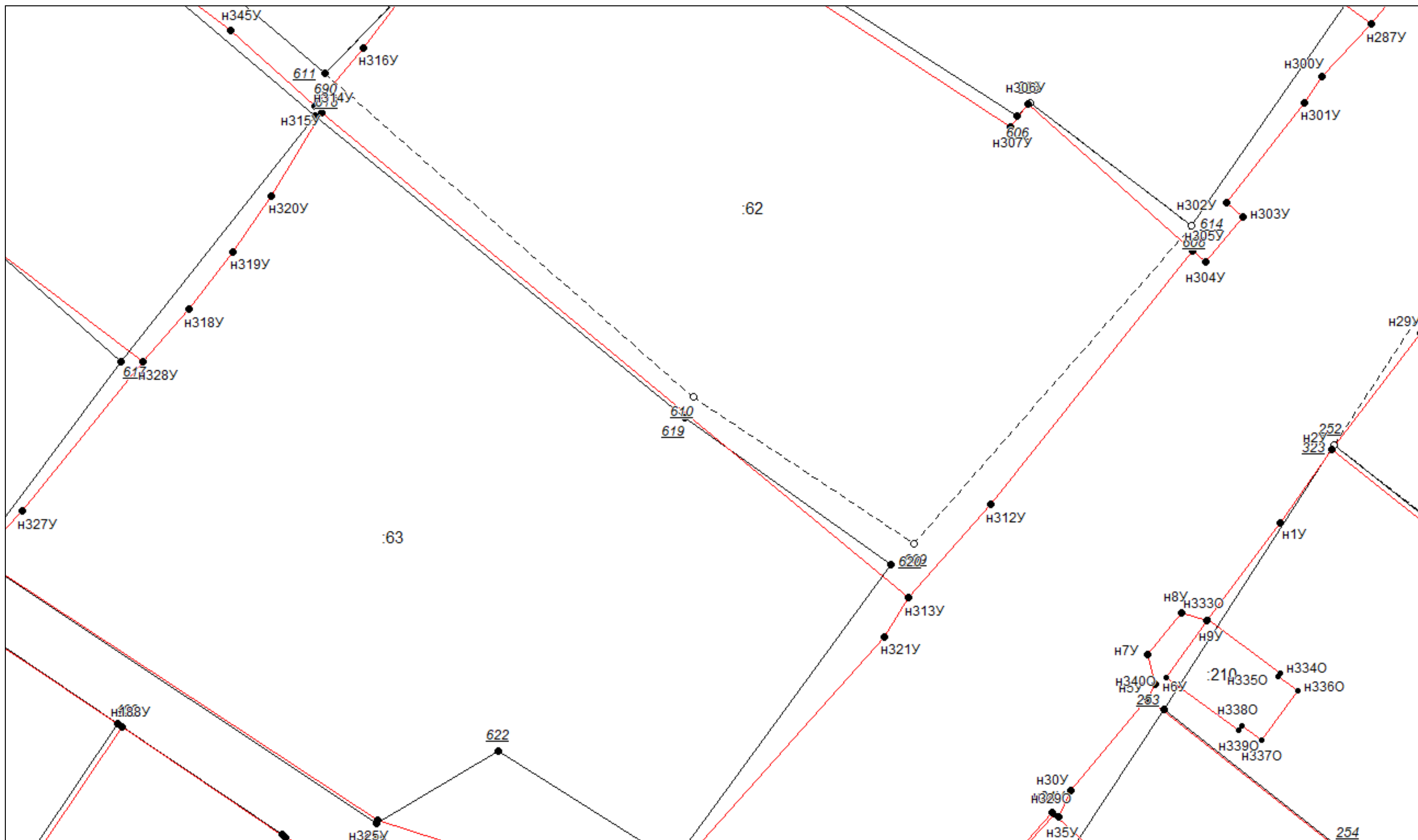


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №35

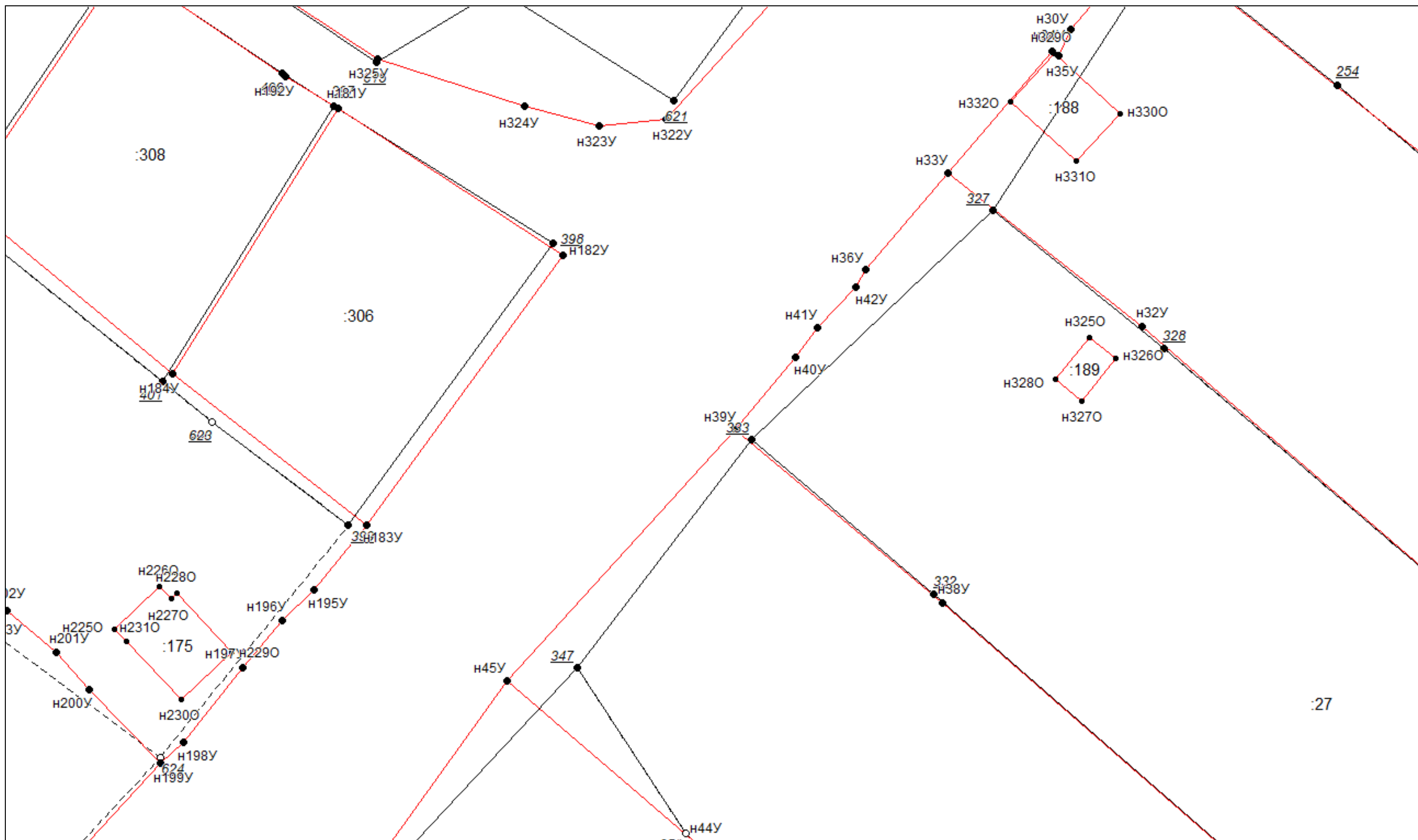


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №36



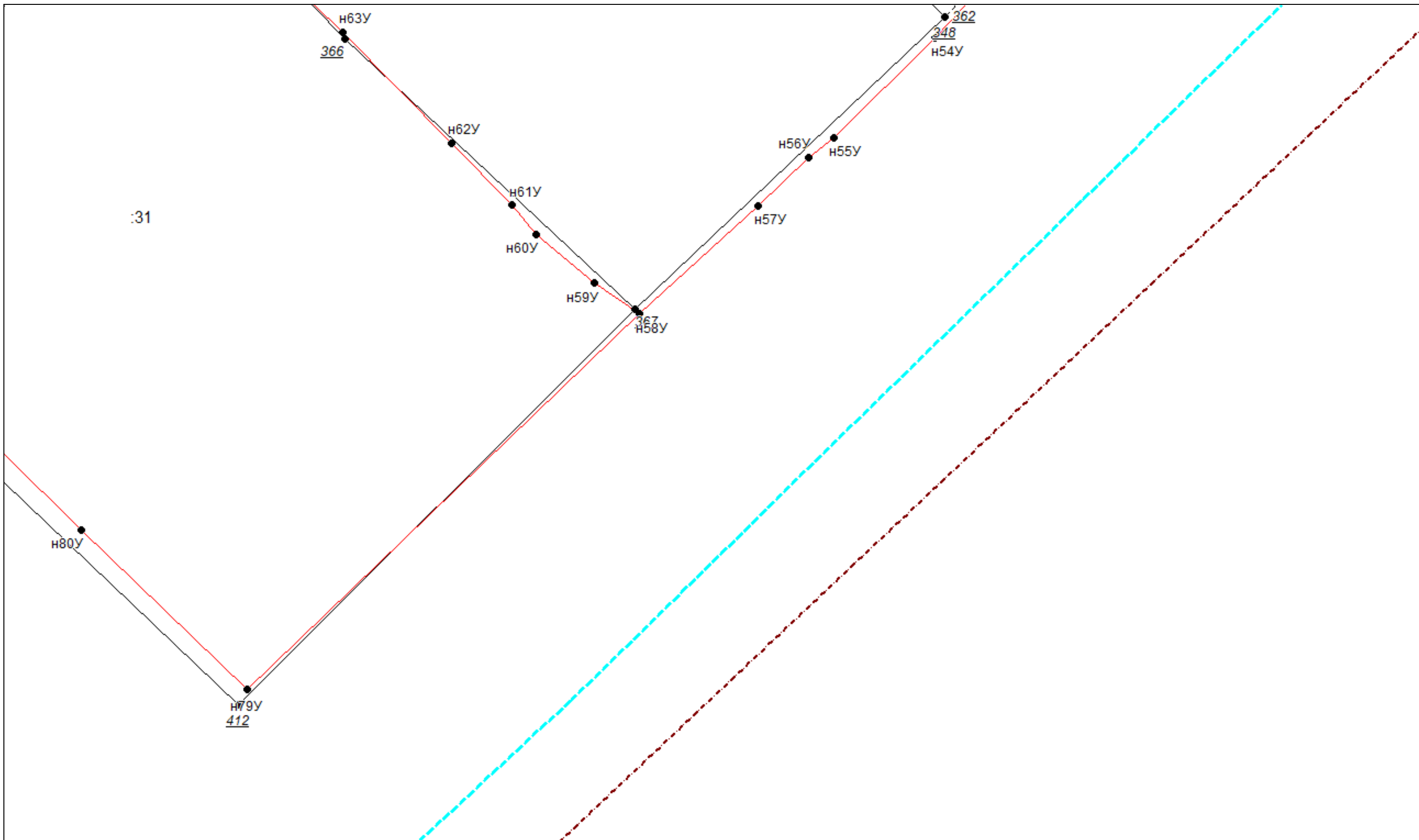
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №38

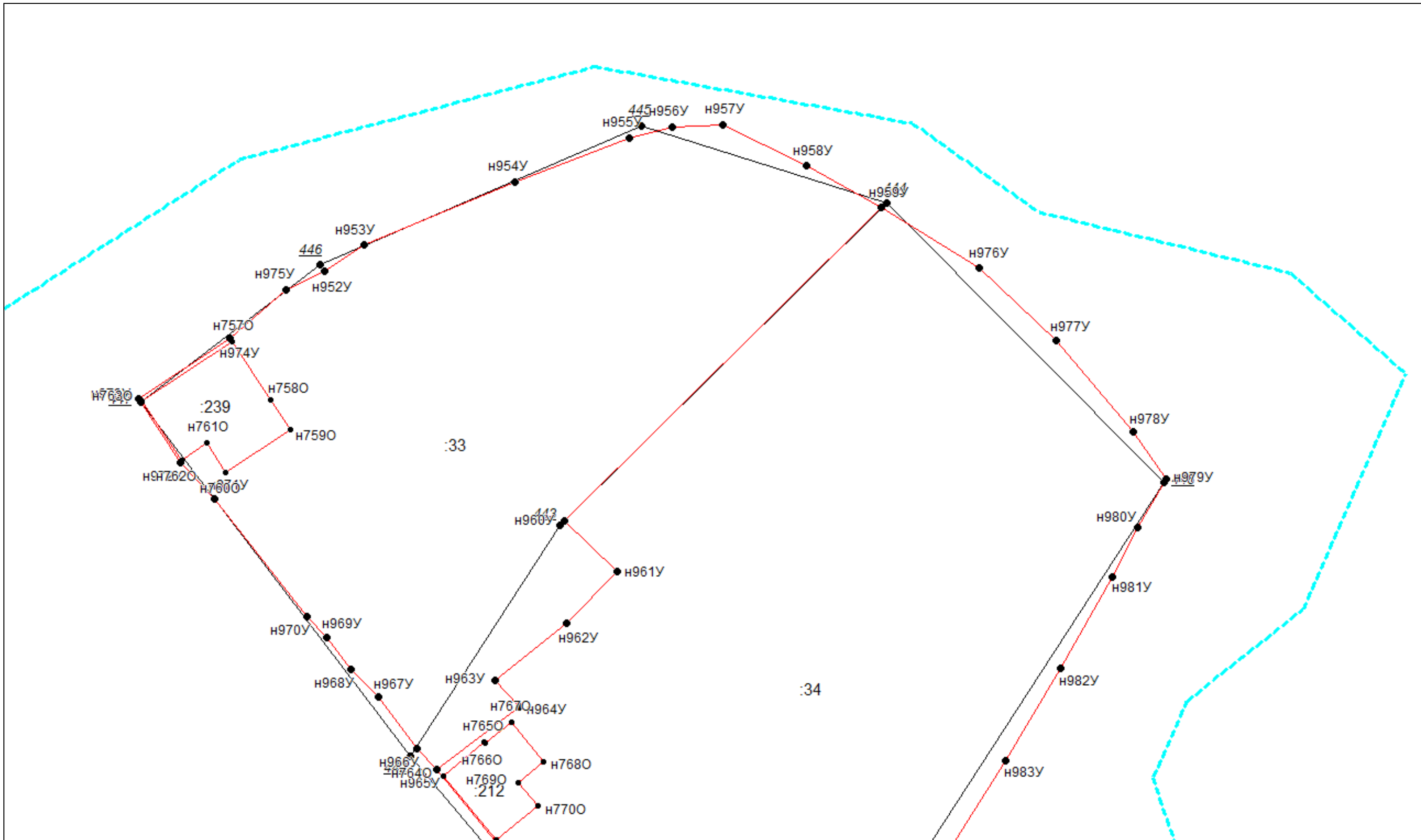


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №39



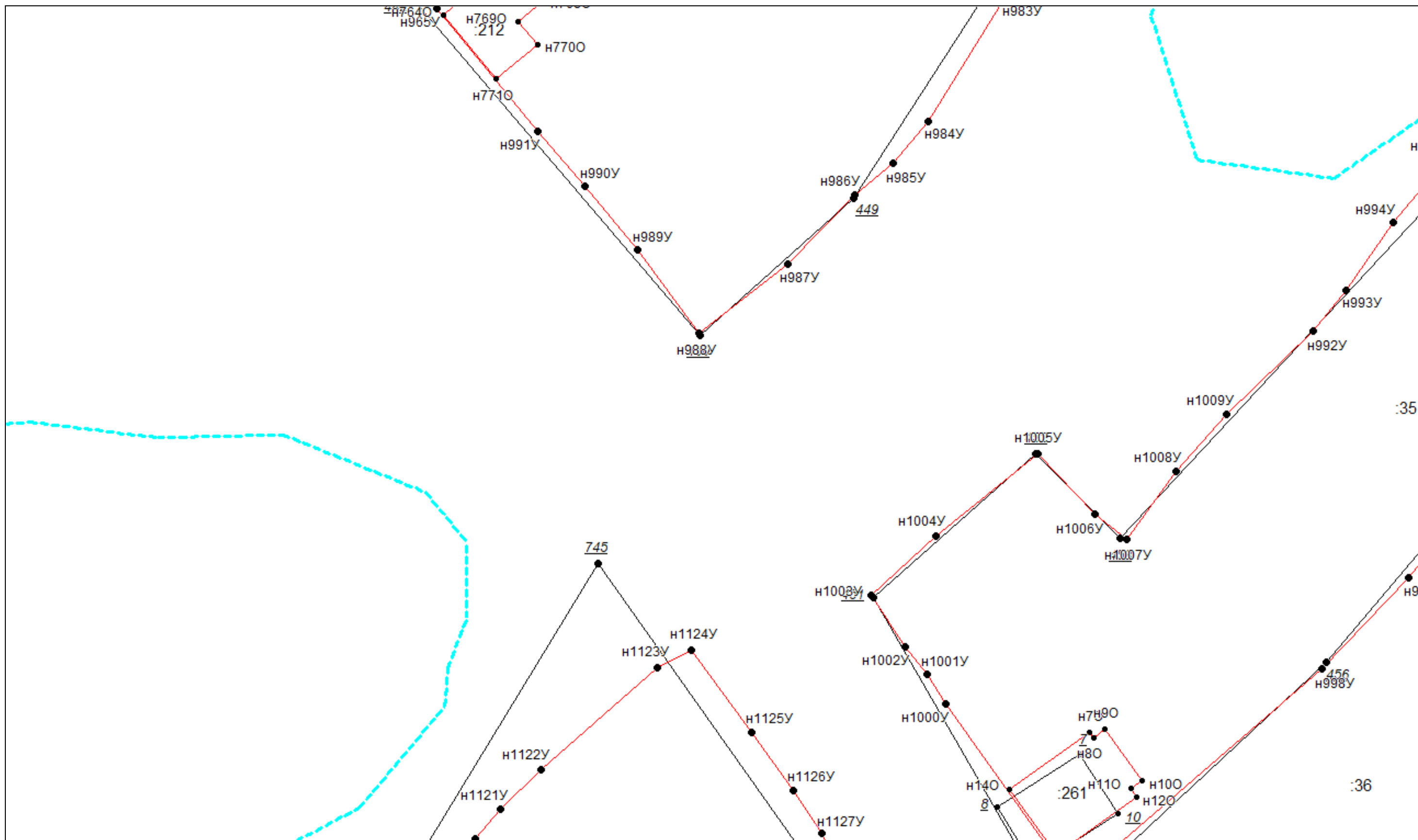
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №40



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

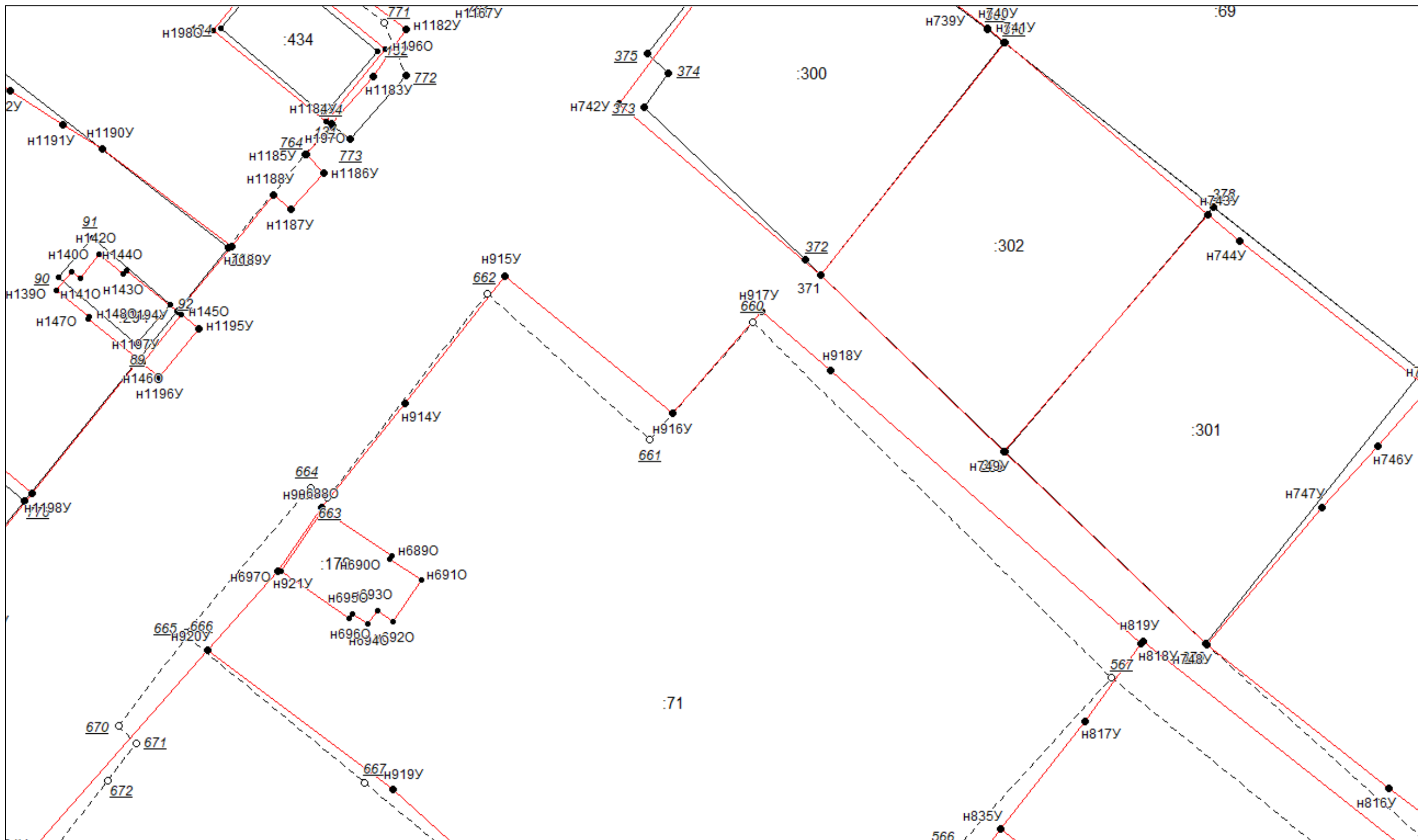






КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №43

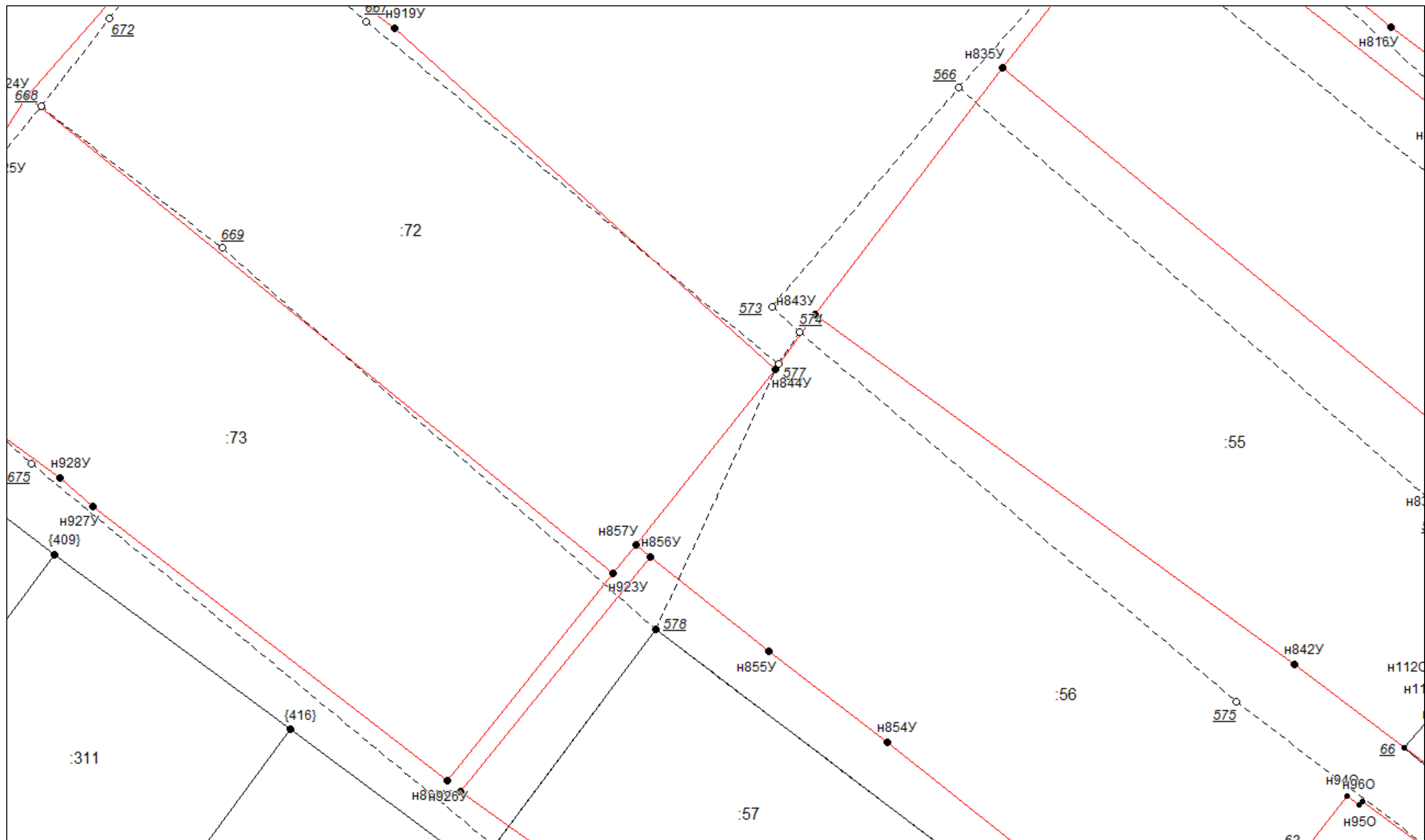


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №44



Масштаб 1:400

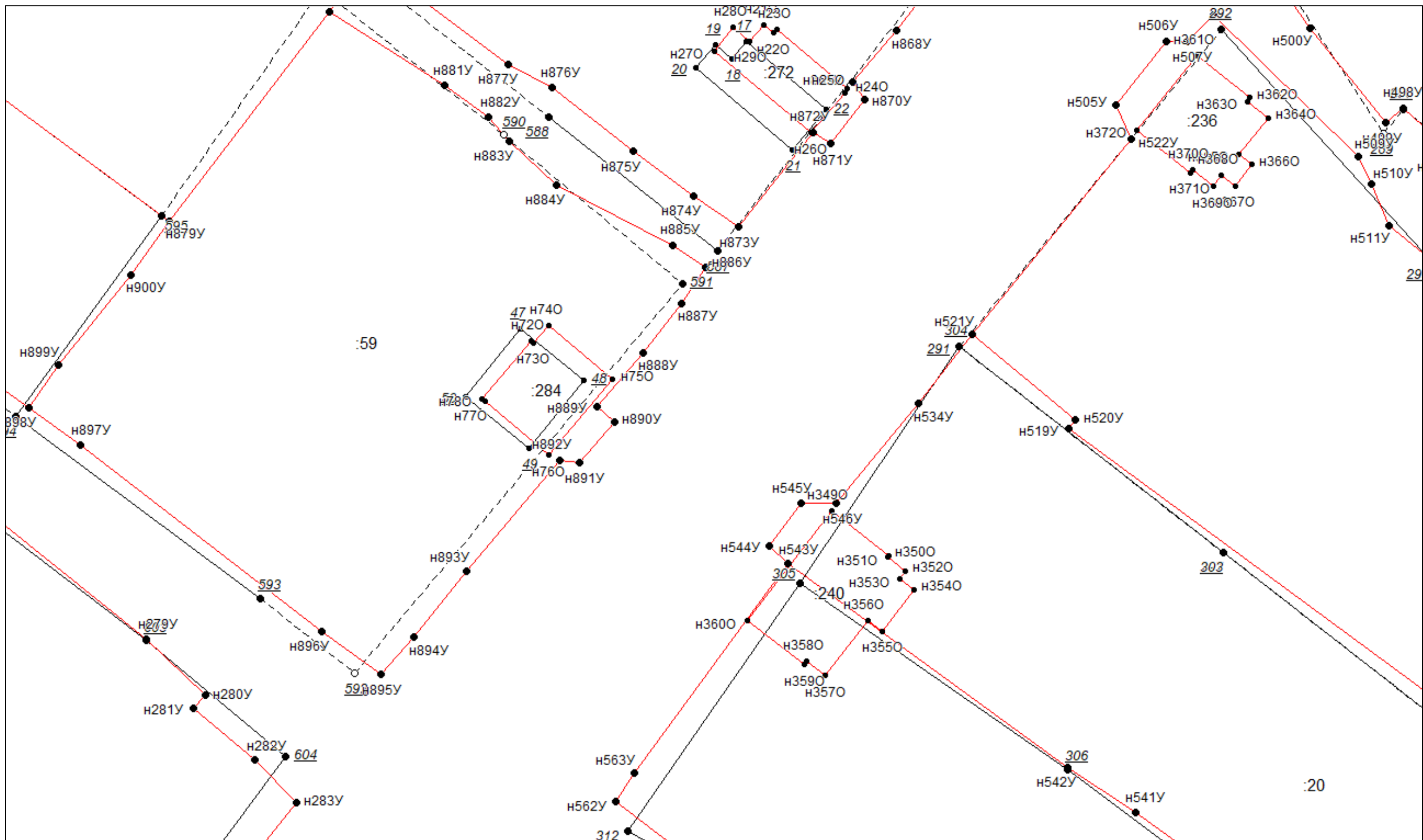
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №46



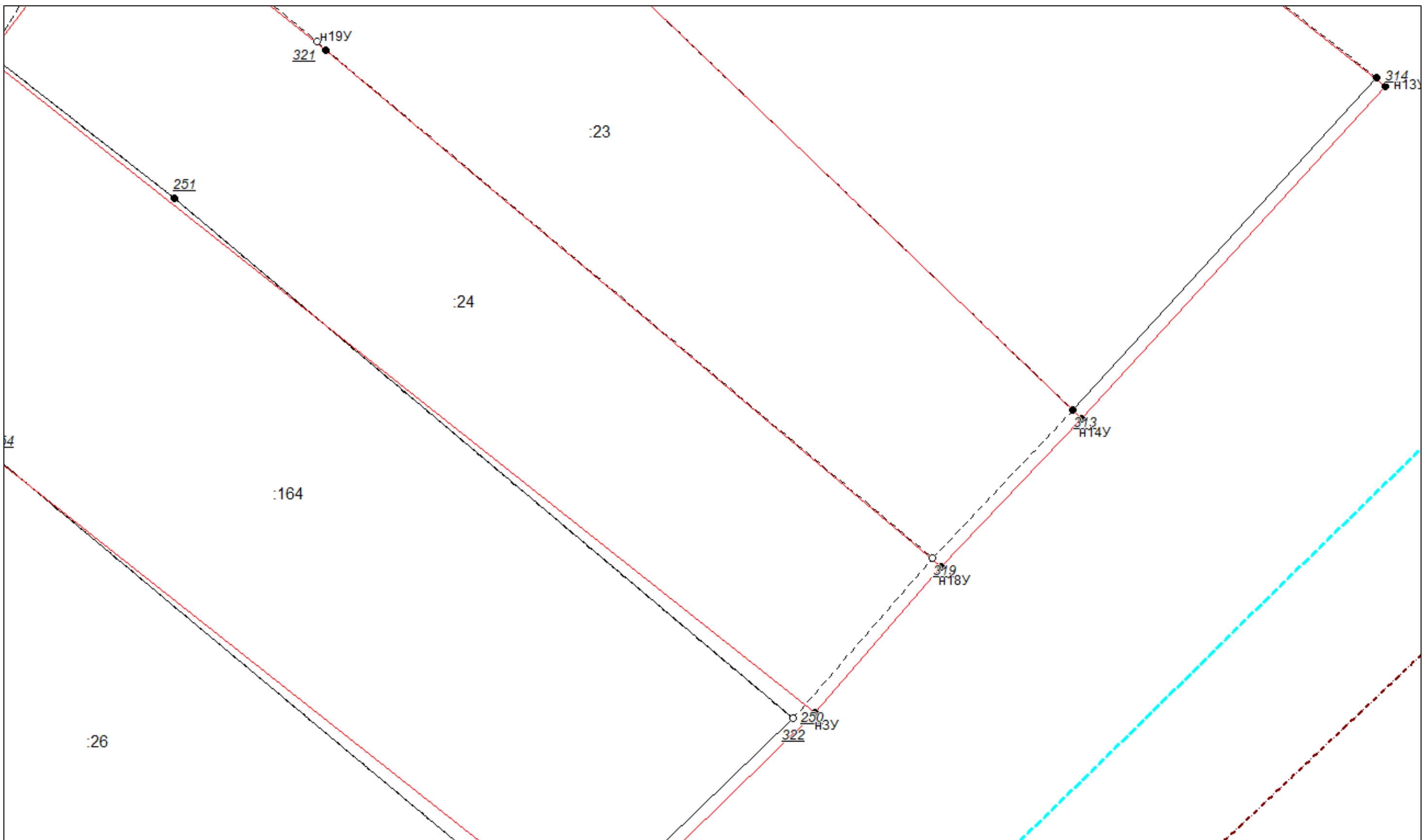
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №48



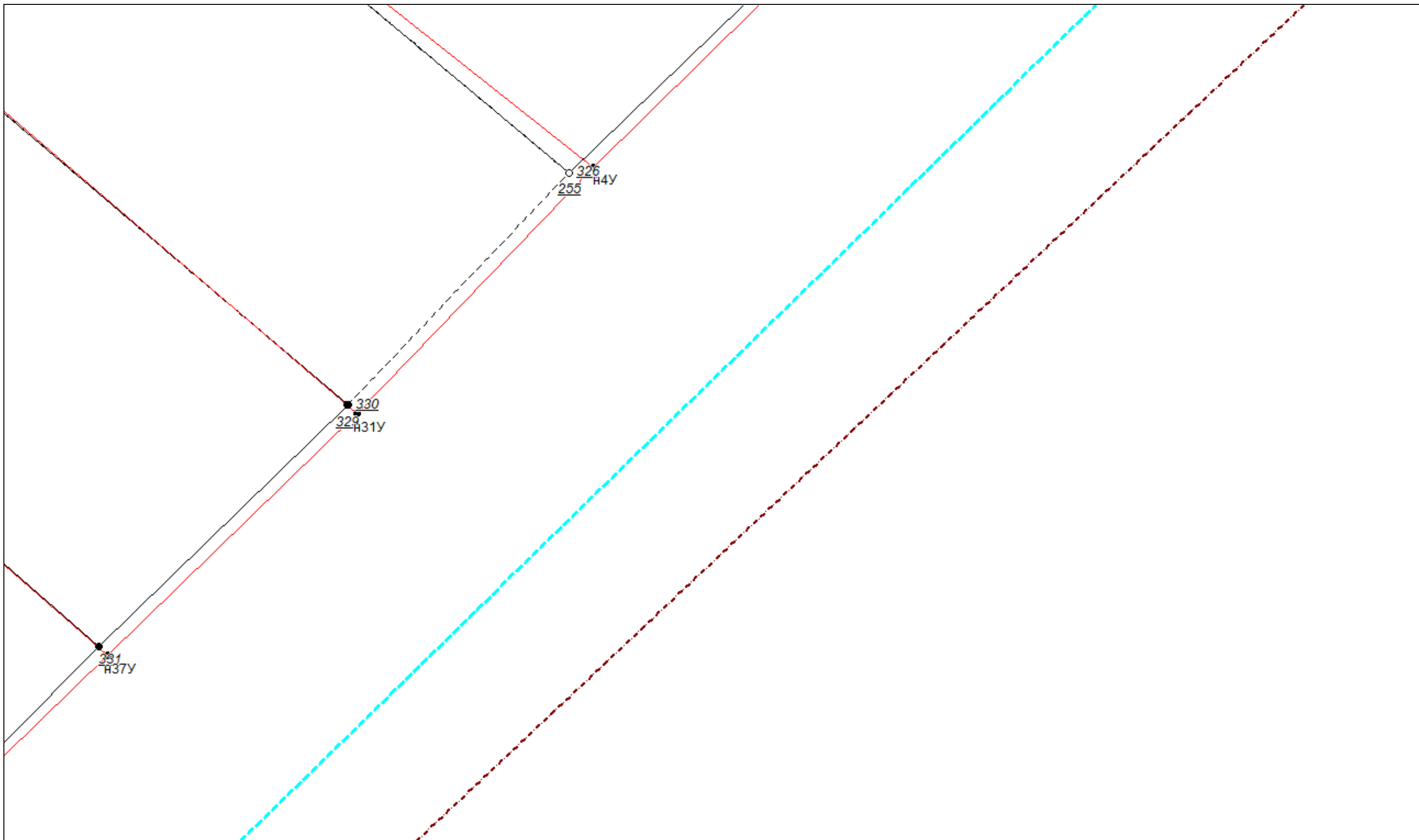
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №49

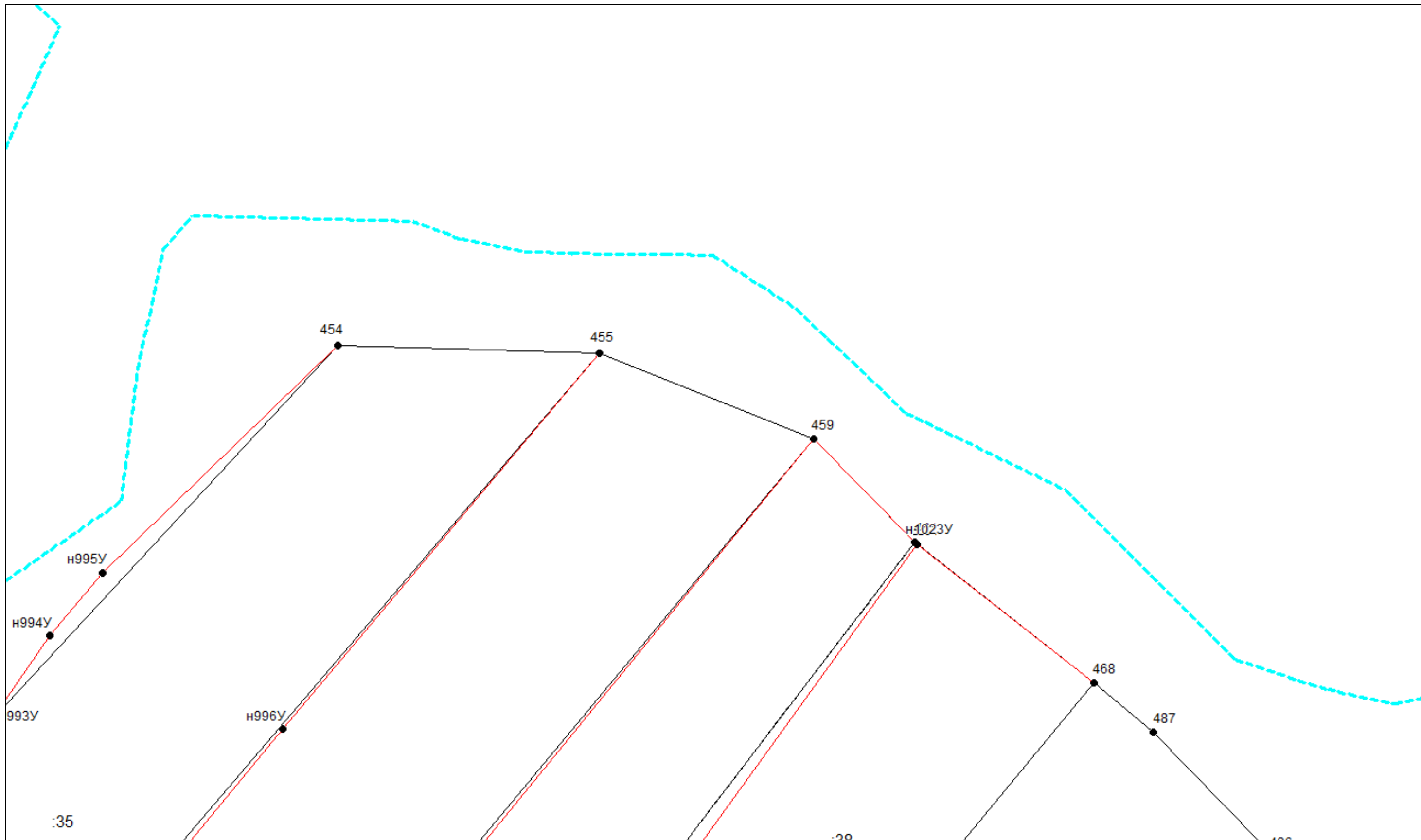


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №50



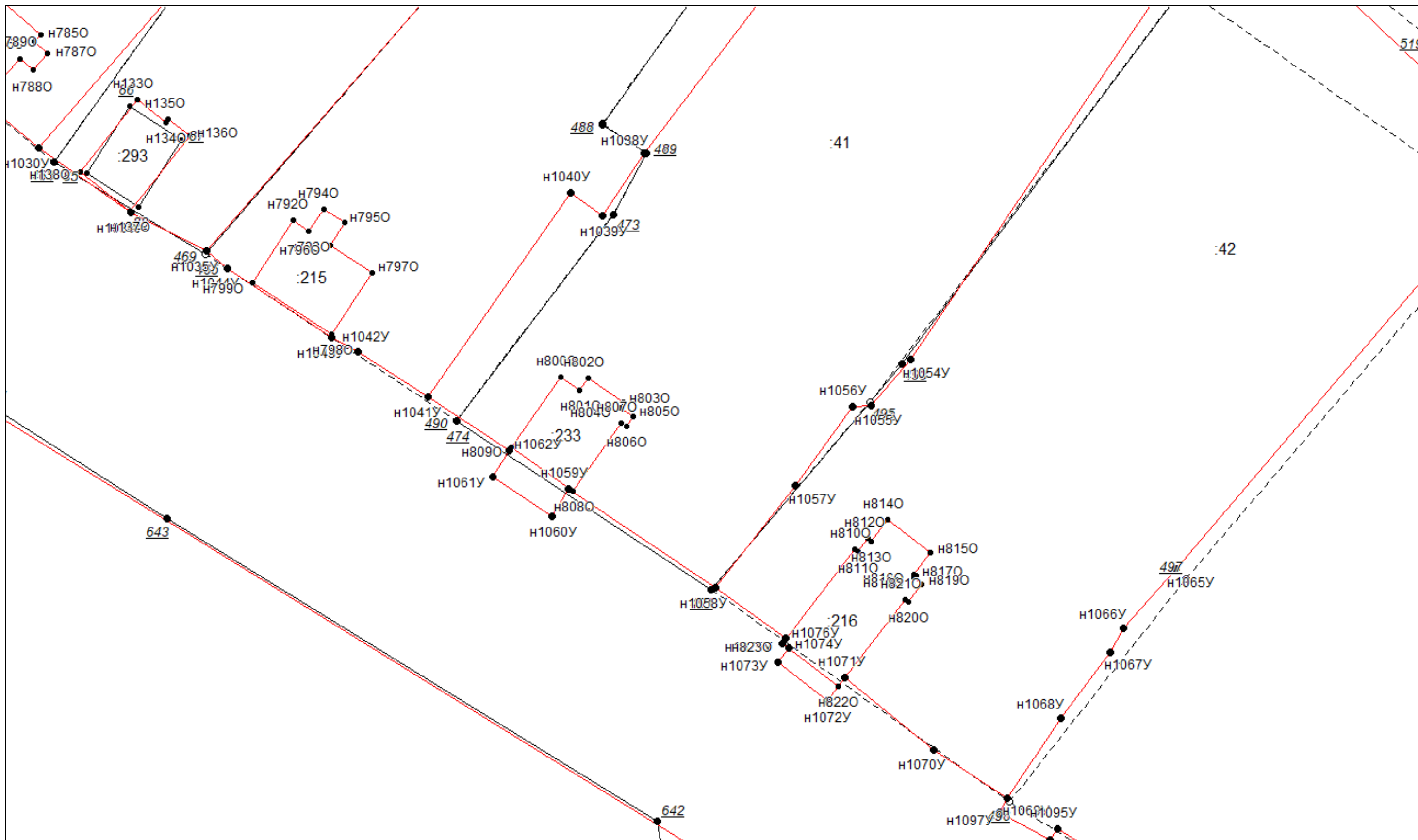
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №52

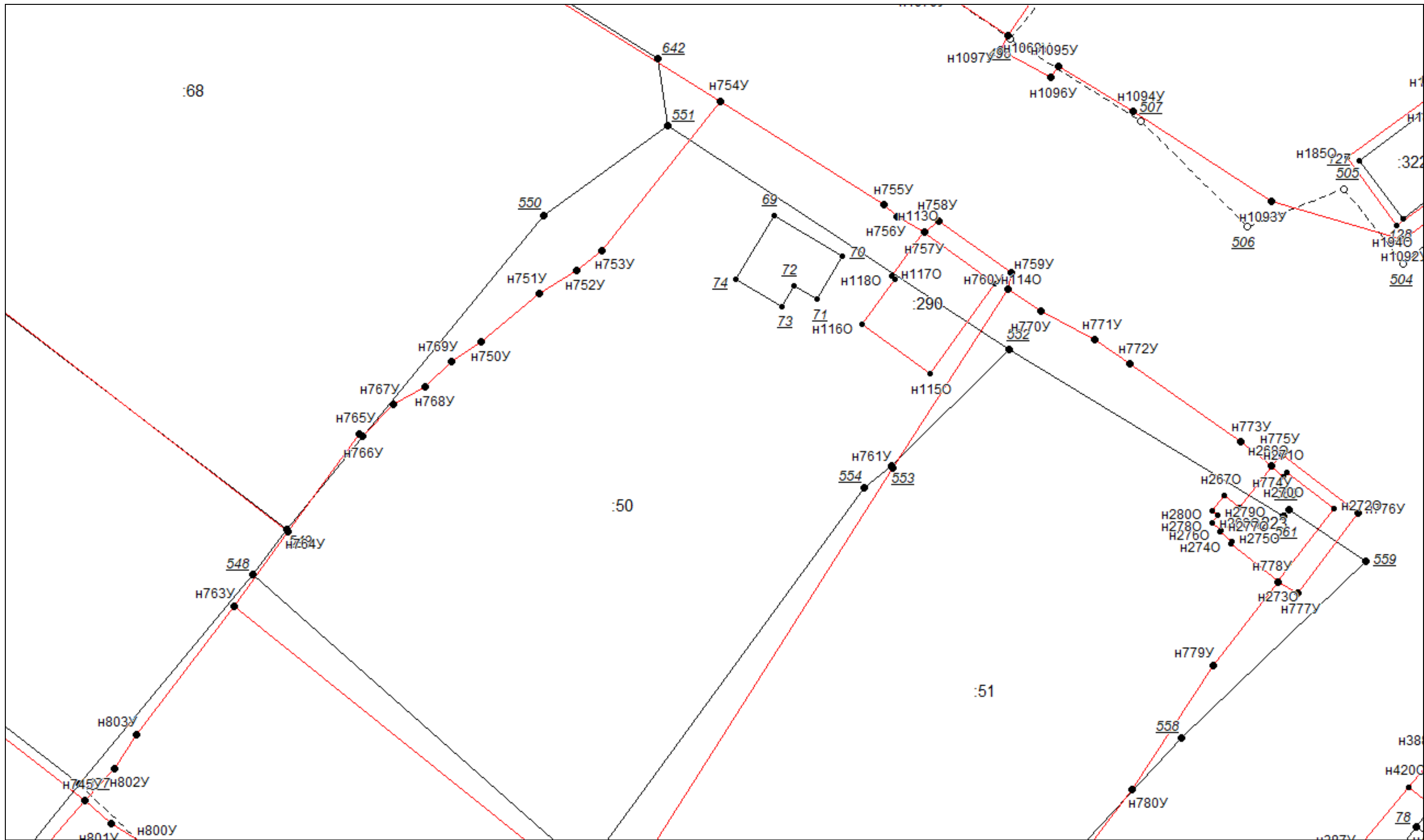


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №53



Масштаб 1:400

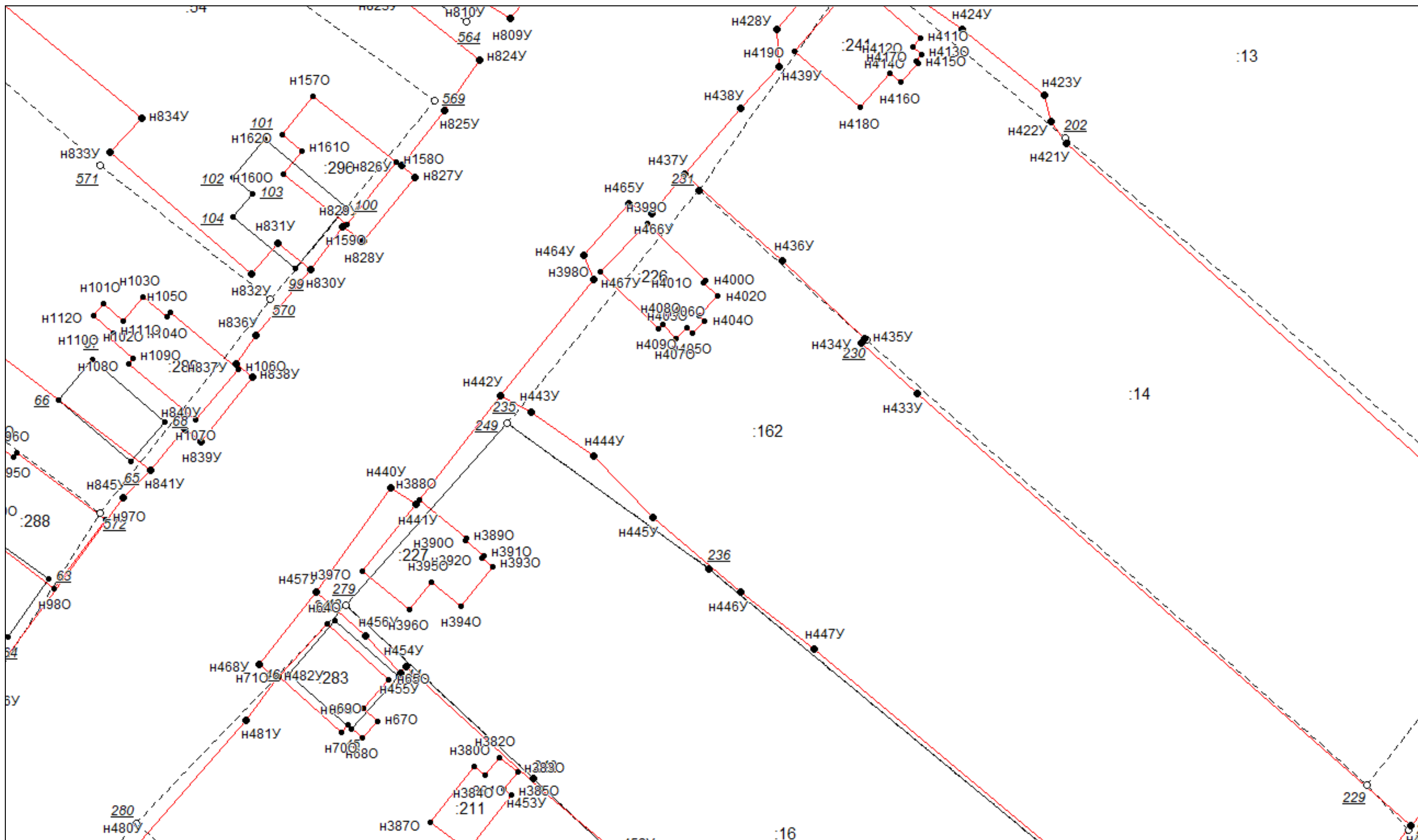
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №55



Масштаб 1:400

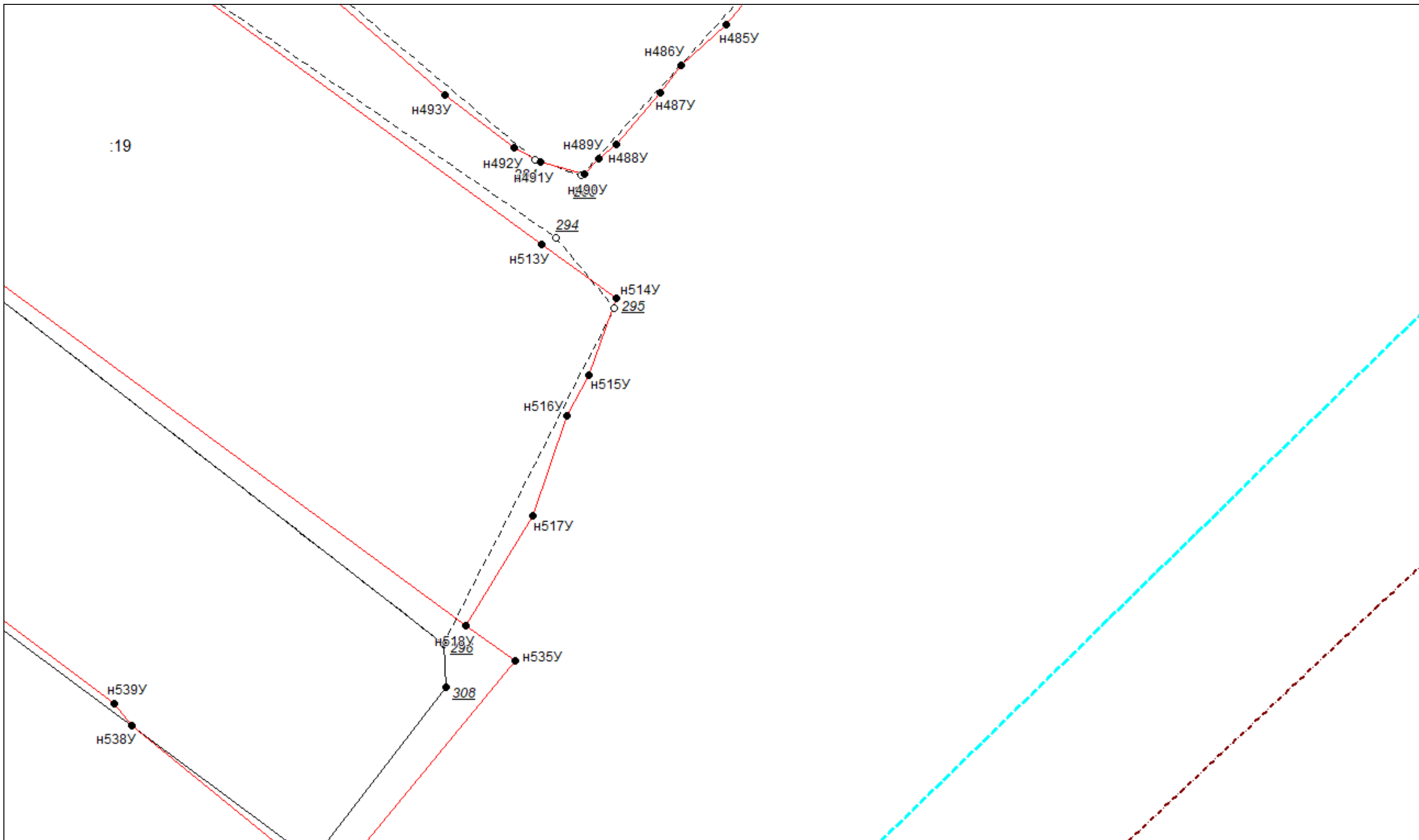
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №57

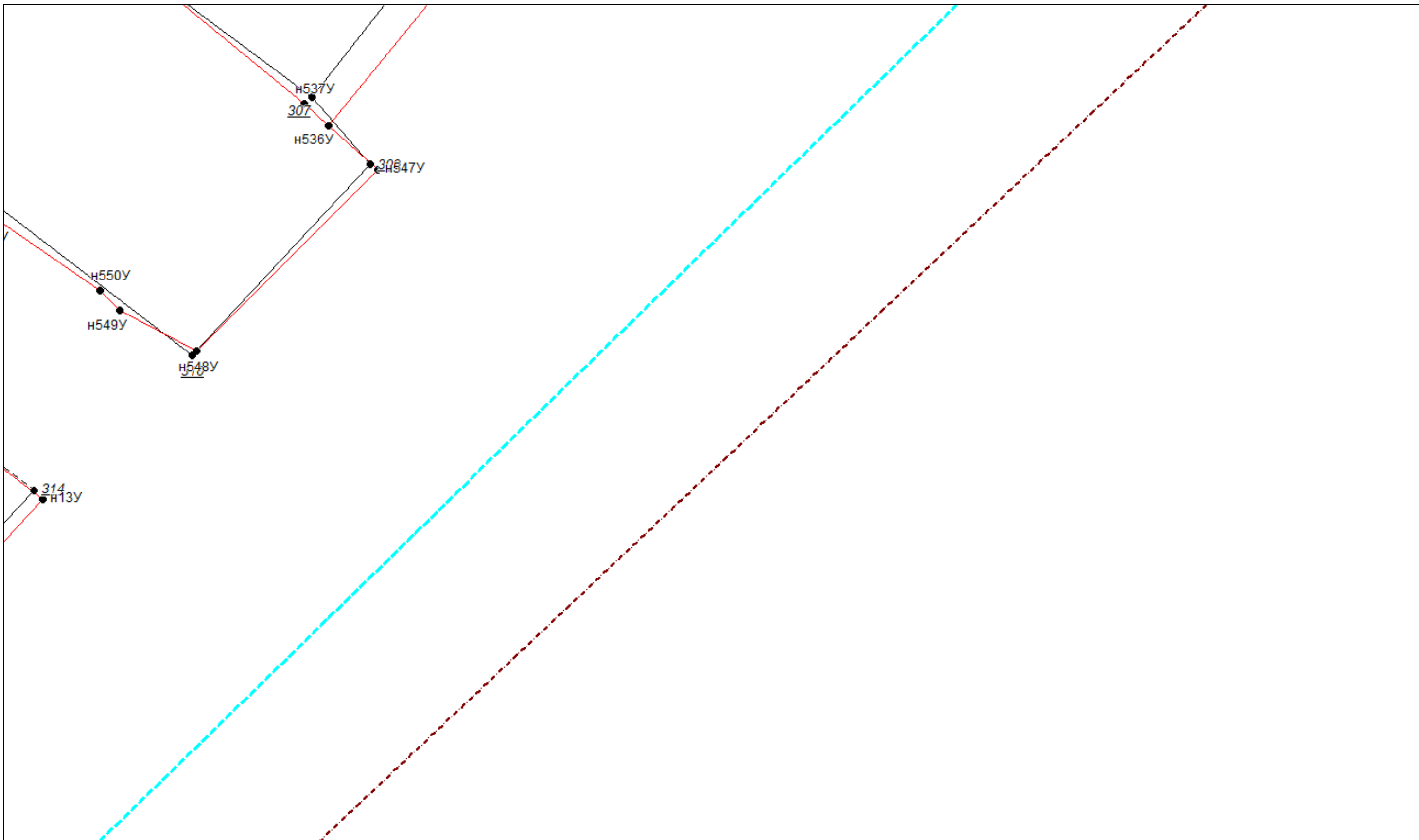


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №58

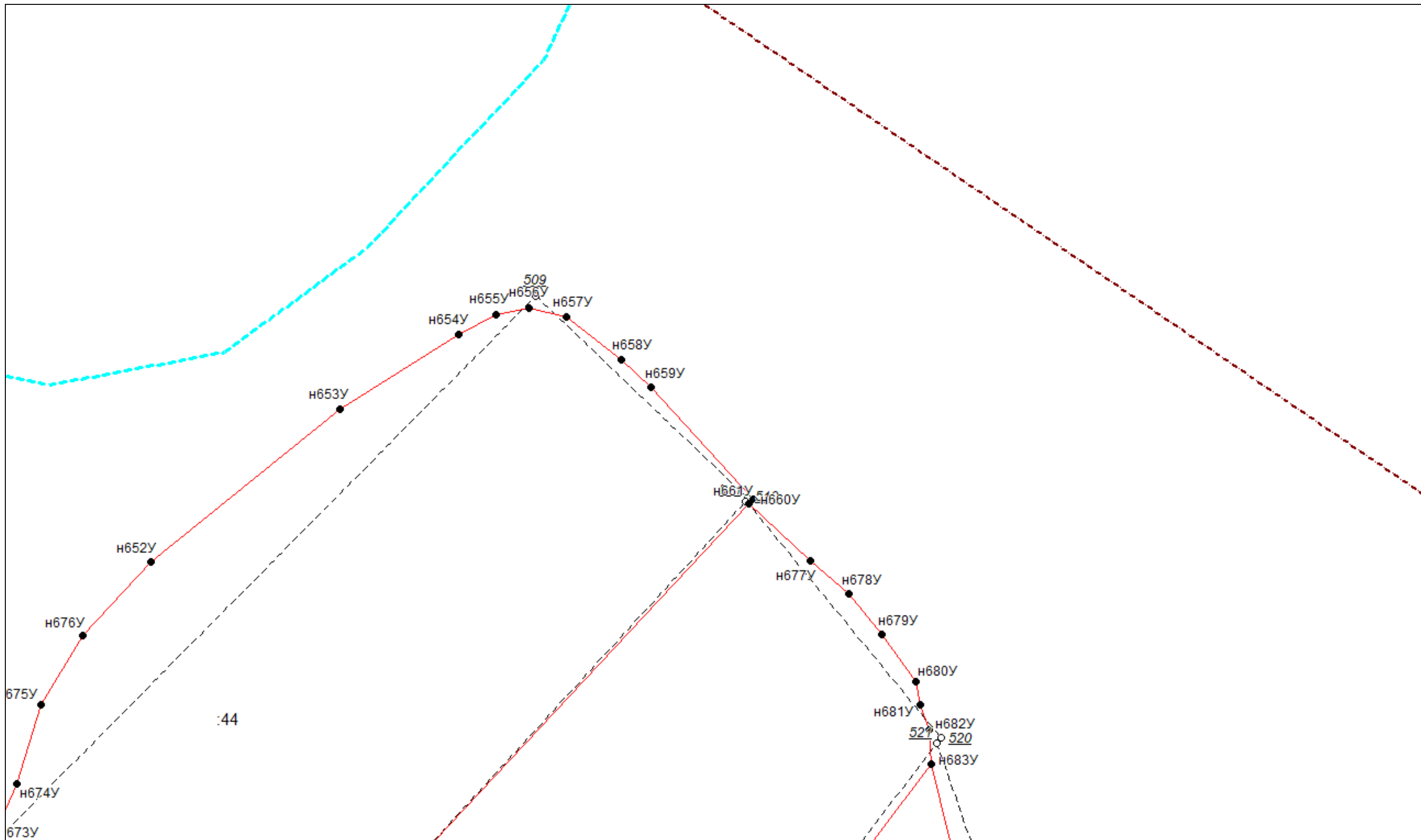


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №59



Масштаб 1:400

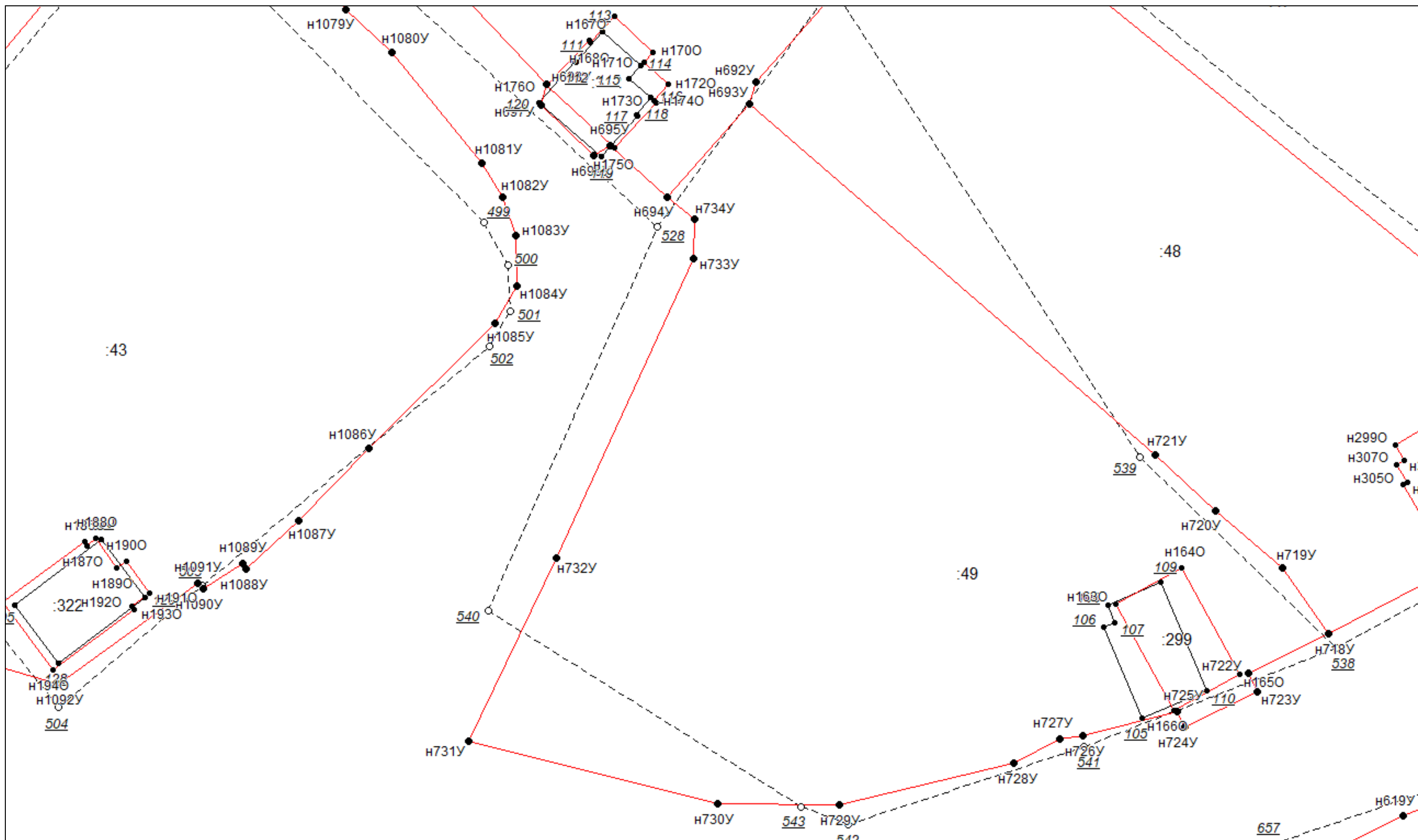
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №61

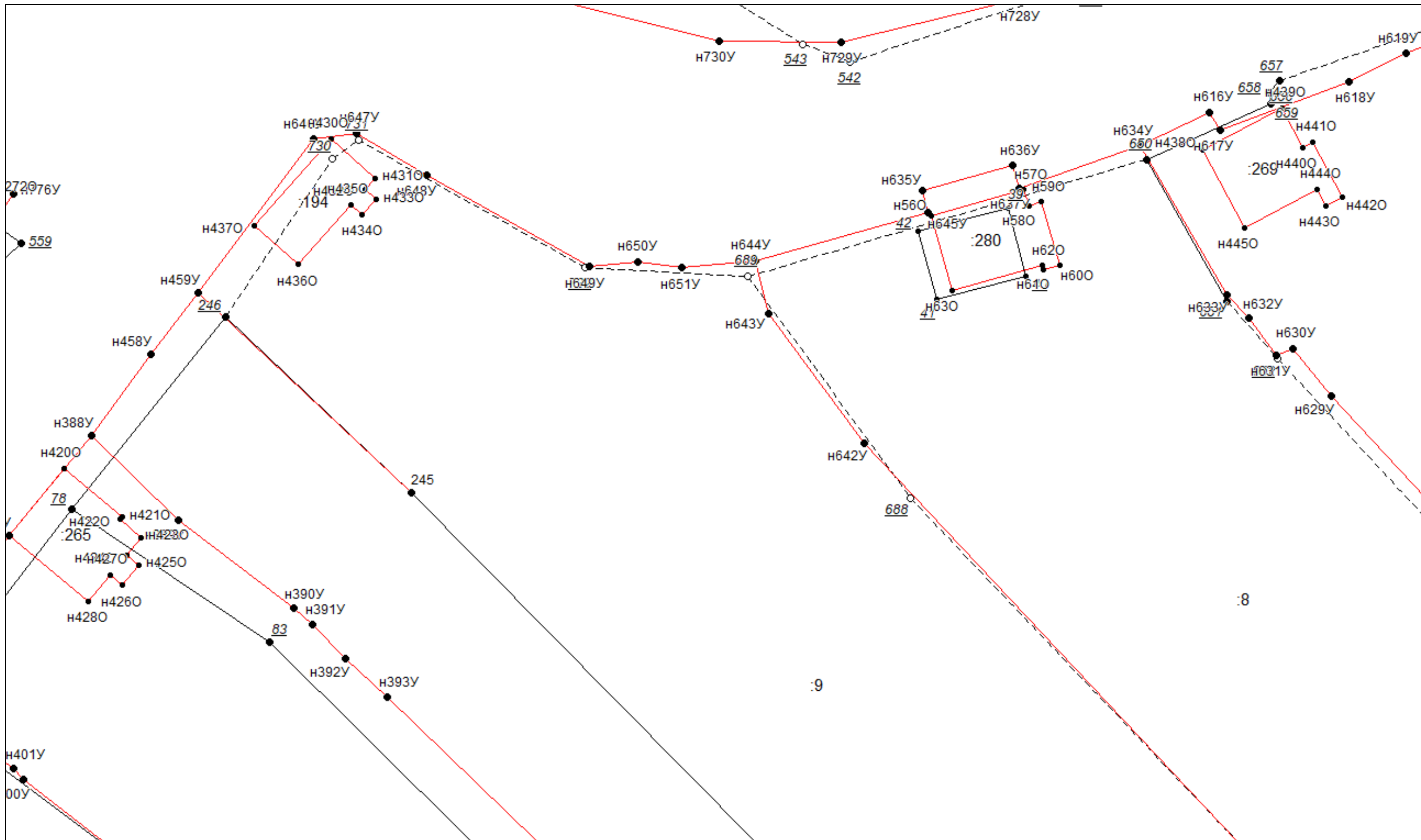


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №62

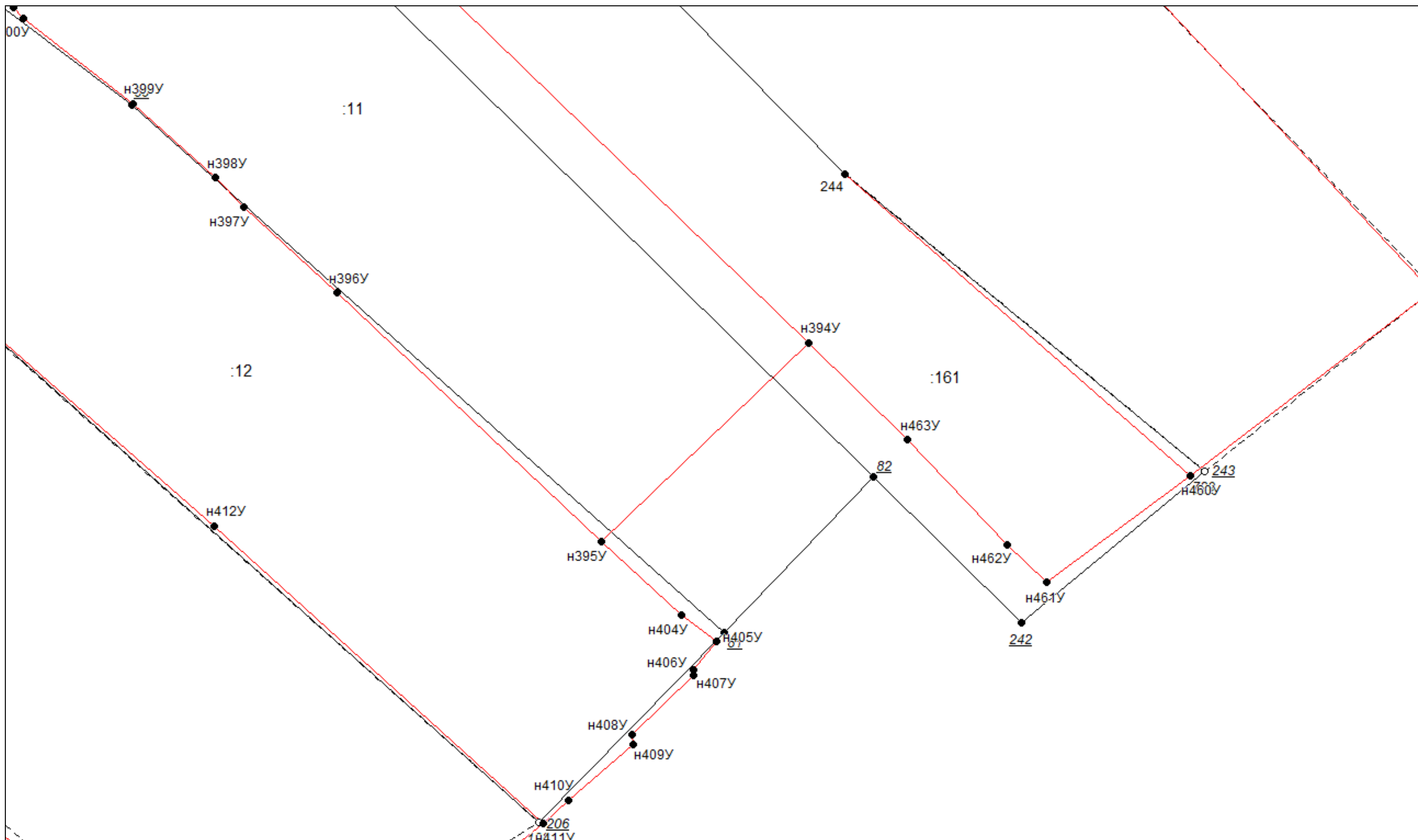


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №63

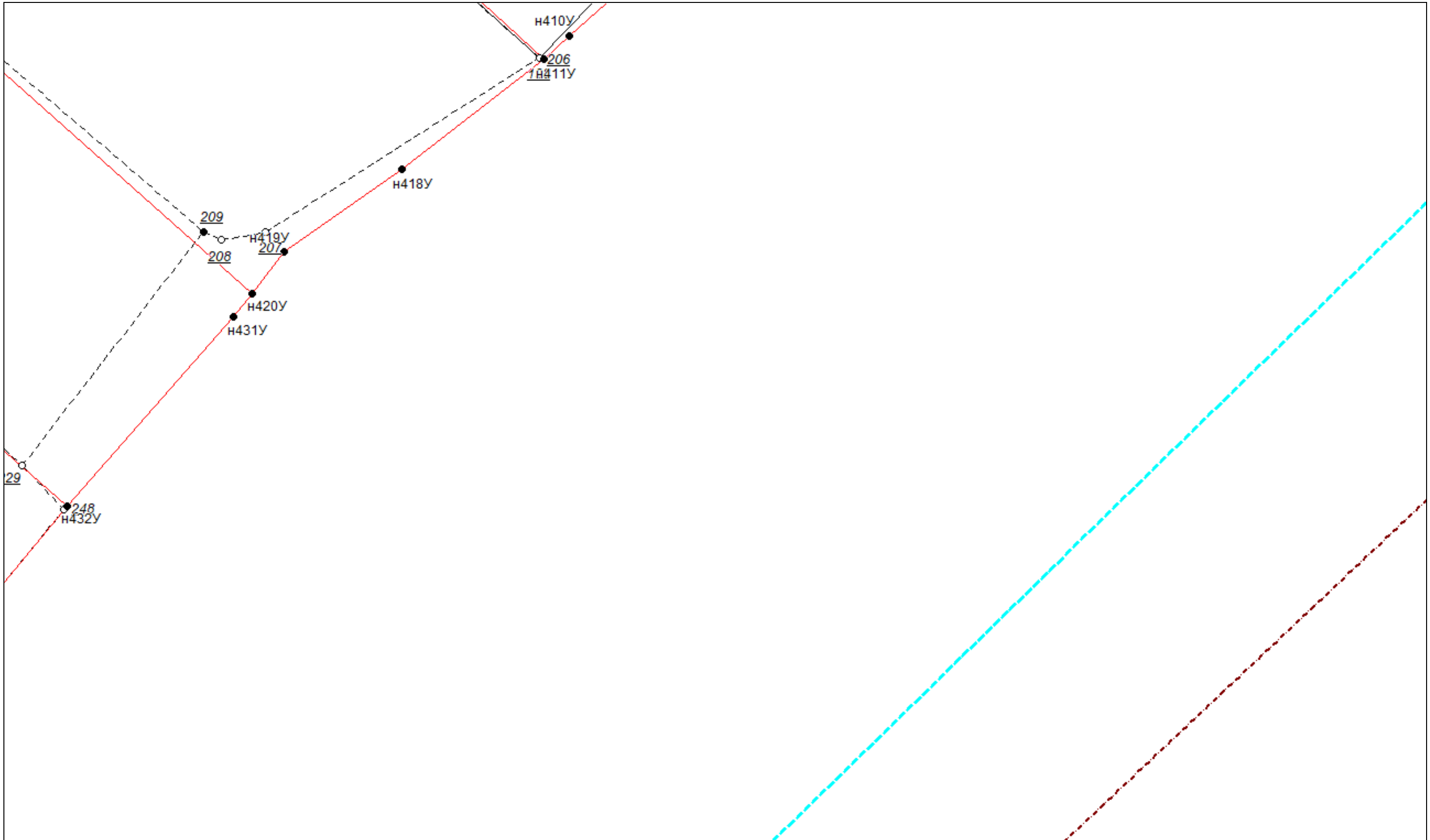


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №64



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

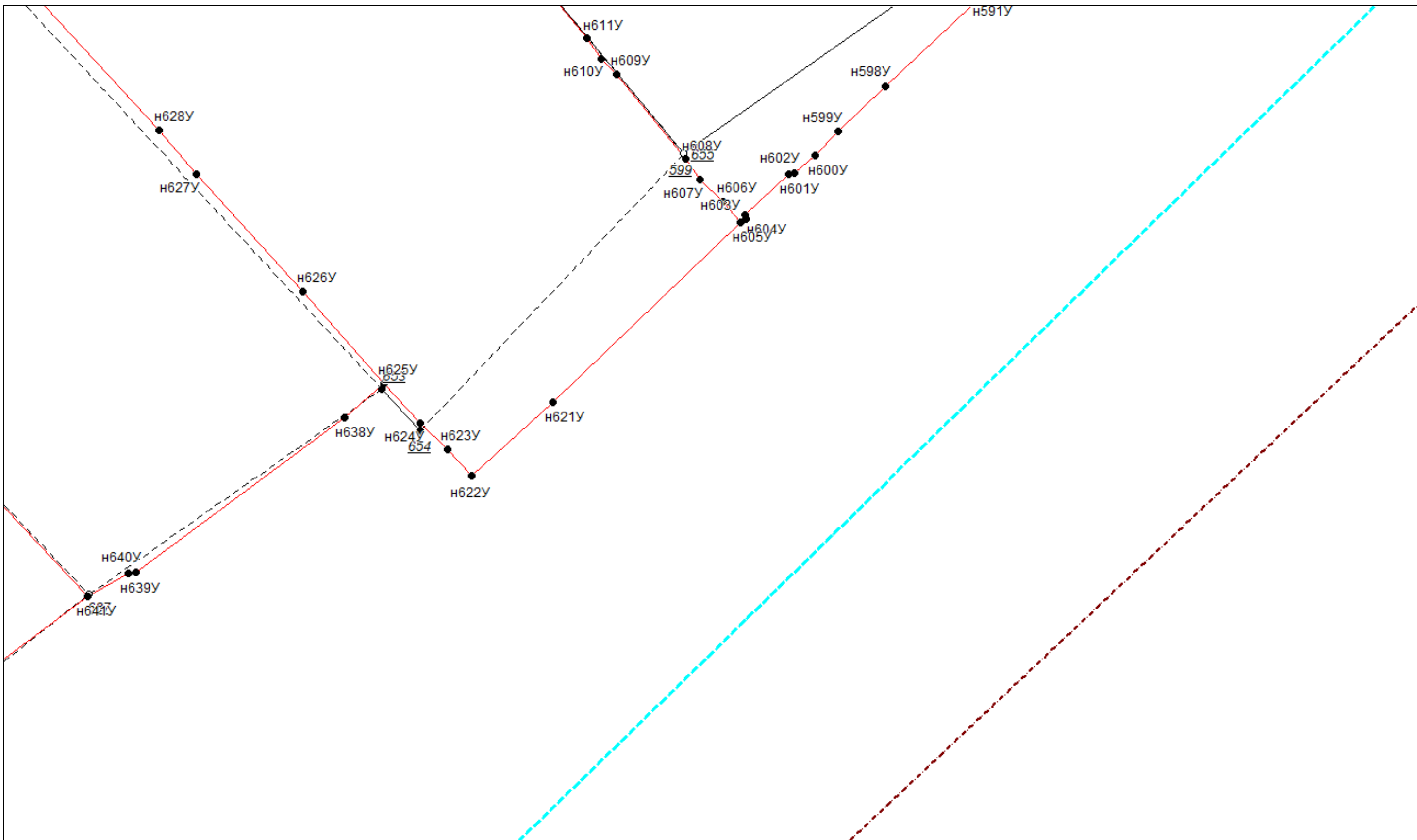






**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №67

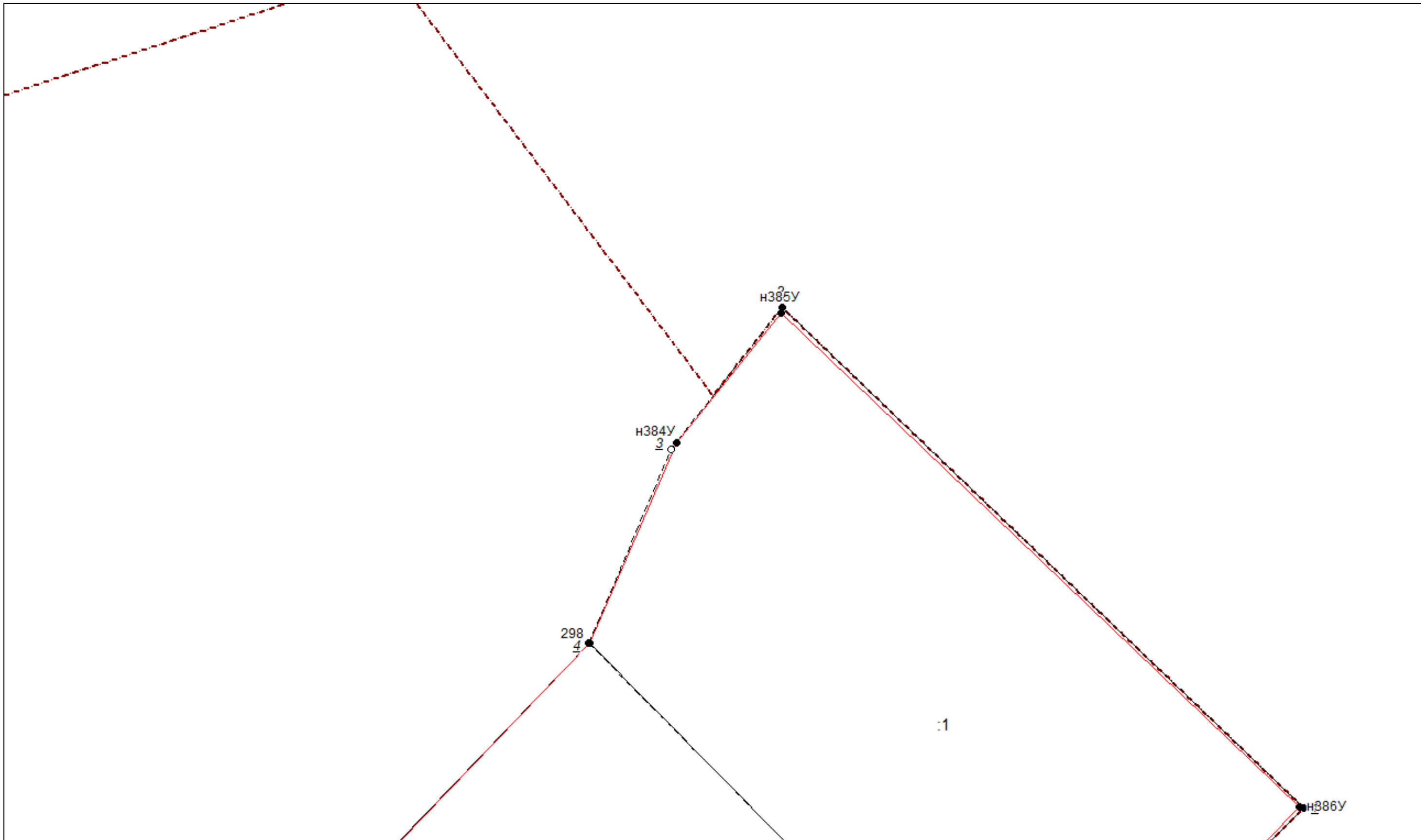


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №68

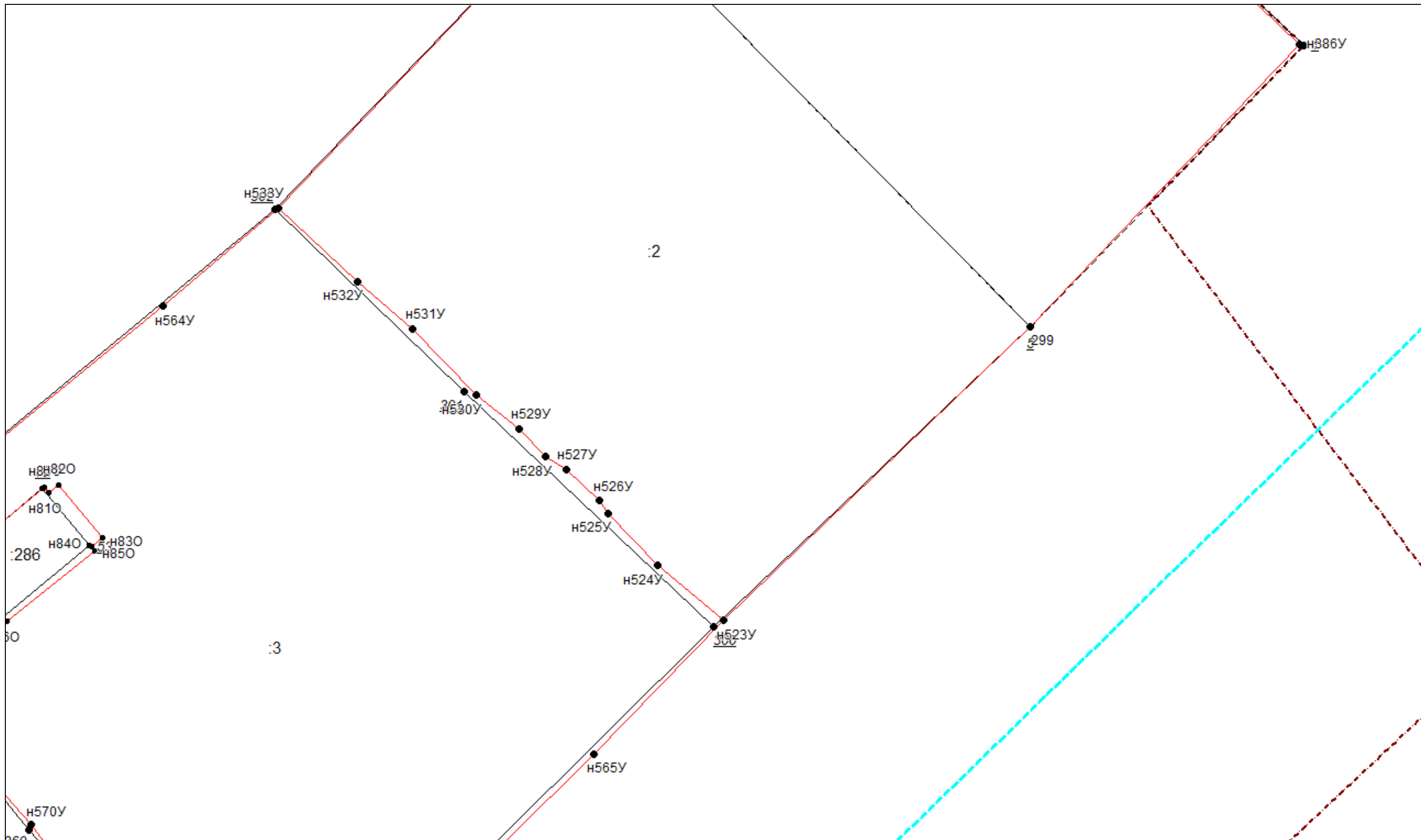


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №69

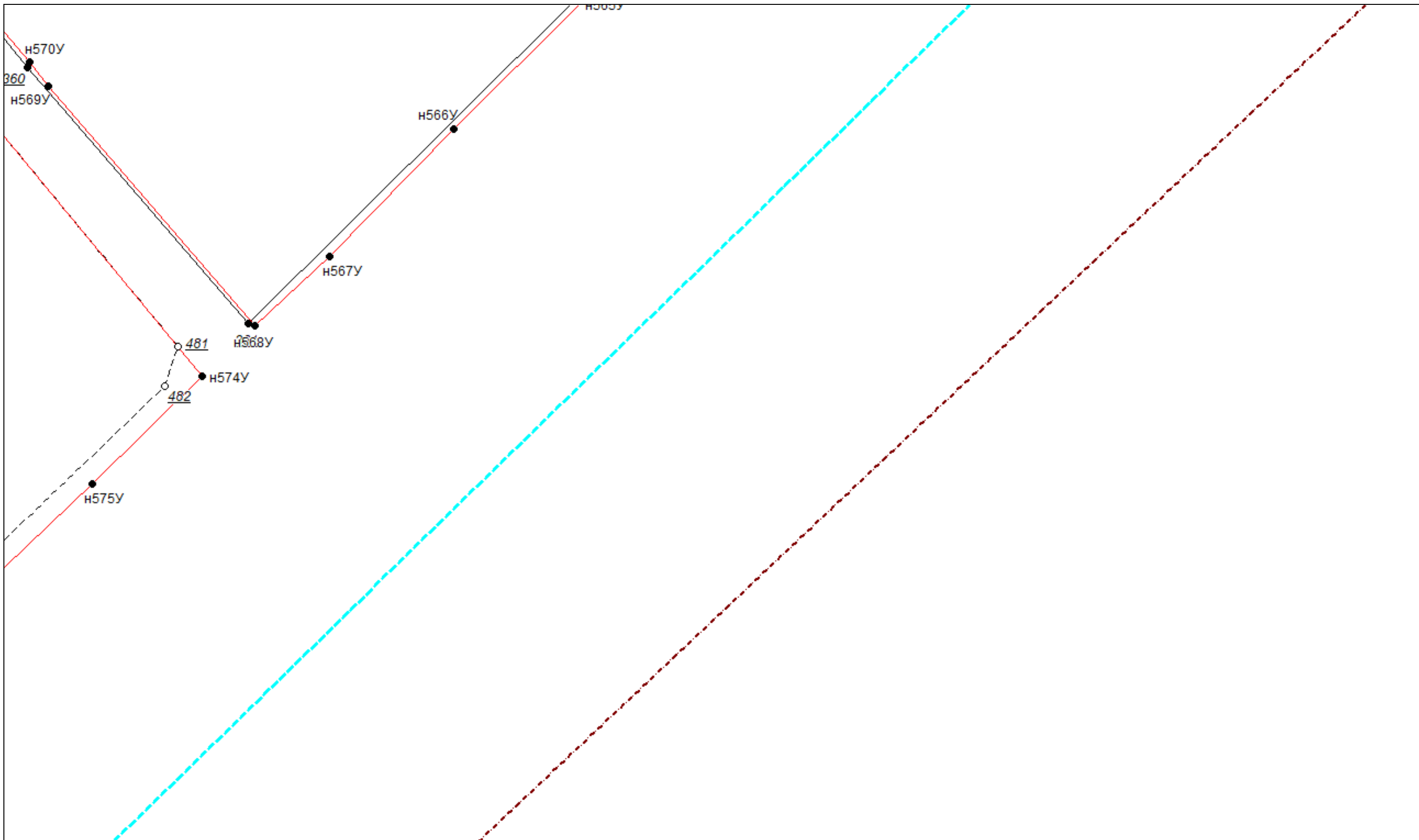


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**






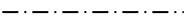

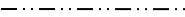


Выносной лист №70



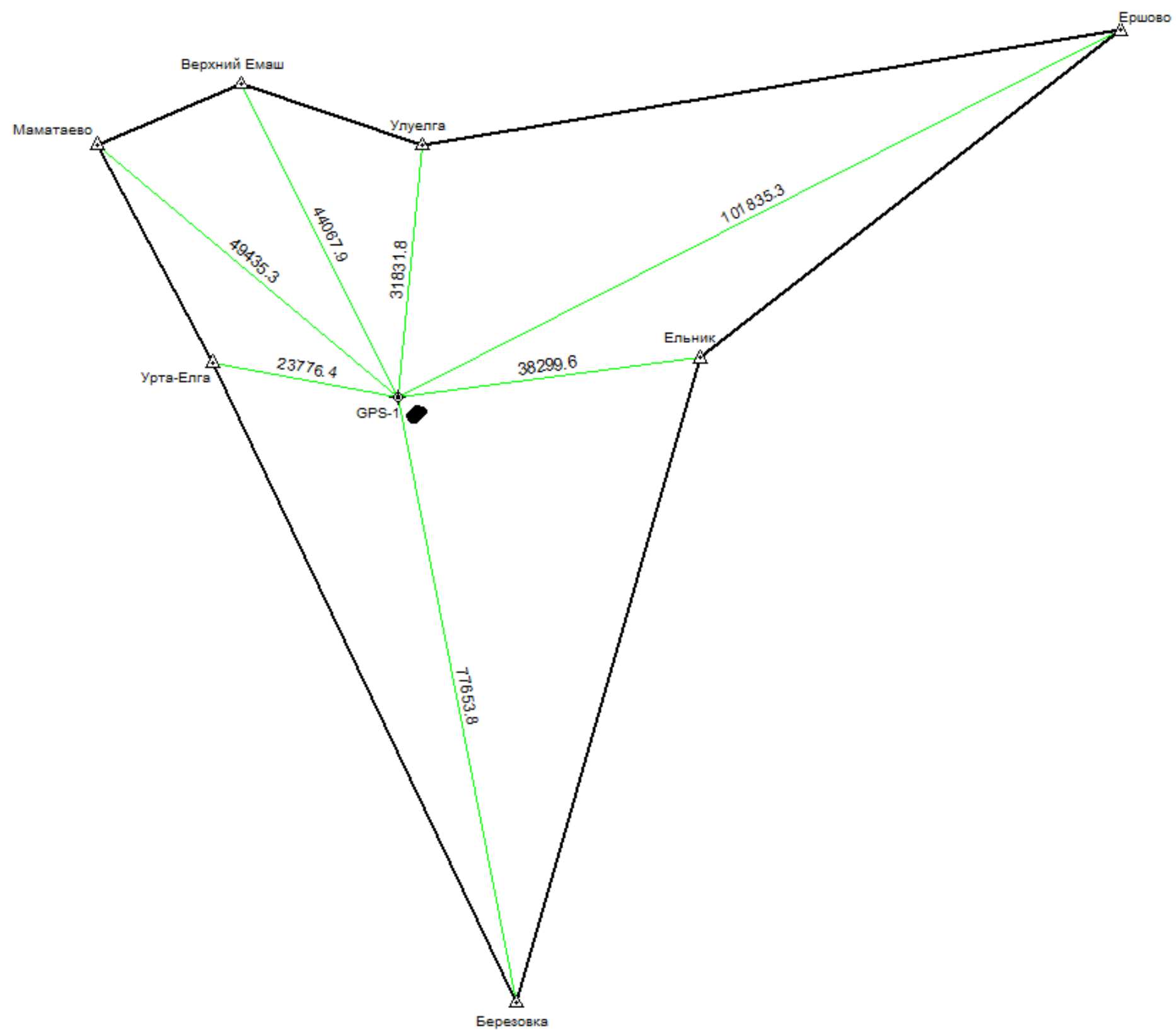
Масштаб 1:400

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:

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Приложение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	<i>Выписка из каталога пунктов ГГС №110/327 от 14.01.2022</i>
2.	<i>Документ об утверждении №б/н от 10.06.2022</i>