

Администрация  
муниципального  
образования  
«Малопургинский  
район»

«Пичи Пурга ёрос»  
муниципал  
кылдытэтлэн  
АДМИНИСТРАЦИЕЗ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «25» ноября 2021 года

№ 1010

с. Малая Пурга

### Об утверждении карты-плана территории с учетным номером 18:16:047002

Руководствуясь Федеральным законом от 06 июля 2007 года № 121-ФЗ «О кадастровой деятельности», Уставом муниципального образования «Малопургинский район», Администрация муниципального образования «Малопургинский район» **постановляет:**

1. Утвердить карту-план территории с учетным номером 18:16:047002 при выполнении комплексных кадастровых работ на территории с. Малая Пурга Малопургинского района Удмуртской Республики.
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Малопургинский район» в сети интернет.

Первый заместитель  
главы Администрации



  
В.А. Соколов

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****18:16:047002**

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

**Дата подготовки карты-плана территории 22 ноября 2021 г.****Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация муниципального образования «Малопургинский район», ОГРН: 1021800647439, ИНН: 1816001191*

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженерере**Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Галичанина Настасия Михайловна*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *084-734-798 10*Контактный телефон: *89501558725*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Ижевск, ул. Дзержинского, д.69, кв. 49, nastya25041979@yandex.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *14626*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "ГеоКадИнжиниринг", 426068, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Барышникова, д.75, кв. 141***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Муниципальный контракт от 19.07.2021 №6/н*

(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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****18:16:047002**

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

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-91966065 от 22.07.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-21390230 от 16.09.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-21394442 от 16.09.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-45906839 от 26.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
5	Кадастровый план территории	№18/ИСХ/19-358827 от 07.10.2019 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике. Начальник отдела Алалаева Анастасия Вадимовна
6	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-54559195 от 12.05.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
7	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-21075204 от 15.09.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****18:16:047002**

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

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат МСК-18**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 19 июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кечево, сигн.	1	351713,91	2231756,51	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пурга, сигн.	1	355098,17	2211876,60	сохранился	сохранился	сохранился
3	Шадан, сигн.	1	363892,50	2219342,55	сохранился	сохранился	сохранился
4	IGVK, (база Ижевск)	-	392502,40	2231342,14	сохранился	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	EFT M1 GNSS	Номер: №53818-13. Срок действия: 10.12.2021	№0043913 от 11.12.2020
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС-"EFT RS1"	Номер: №61009-15. Срок действия: 27.12.2021	№2011346 от 28.12.2020

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047001:116

## 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
н246У	—	—	356440,95	2215556,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	356435,69	2215596,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	356427,13	2215594,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	356417,59	2215593,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	356402,72	2215591,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	356409,32	2215550,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

210	—	—	356436,65	2215555,66	—	—
н246У	—	—	356440,95	2215556,86	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 18:16:047001:116

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
н246У	н247У	39,54	—	—
н247У	н248У	8,66	—	—
н248У	н249У	9,66	—	—
н249У	н244У	15,03	—	—
н244У	н218У	40,76	—	—
н218У	210	27,75	—	—
210	н246У	4,46	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047001:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 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>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	320
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	18:16:047002:298

## 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 18:16:047001:157

## 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
н11У	—	—	356316,78	2215016,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	356317,52	2215016,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	356316,92	2215019,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	356313,93	2215030,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	356313,12	2215034,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	356307,02	2215056,53	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)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	356281,07	2215050,72	Иное описание	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	356292,23	2215010,13	Иное описание	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	356306,74	2215014,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	356313,44	2215016,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	356313,57	2215015,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	356316,78	2215016,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047001:157

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
н11У	н12У	0,84	—	—
н12У	н13У	2,33	—	—
н13У	н14У	11,72	—	—
н14У	н15У	3,68	—	—
н15У	н16У	23,30	—	—
н16У	н2У	26,59	—	—
н2У	н1У	42,10	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	н17У	15,06	—	—
н17У	н18У	7,00	—	—
н18У	н19У	0,47	—	—
н19У	н11У	3,30	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047001:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Надежды, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:814
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047001:807

## 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

н20У	—	—	356343,00	2215023,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	356334,45	2215053,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	356332,07	2215062,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	356309,74	2215057,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	356307,02	2215056,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	356313,12	2215034,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	356313,93	2215030,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	356316,92	2215019,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	356317,52	2215016,87	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

н20У	—	—	356343,00	2215023,31	(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 18:16:047001:807

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
н20У	н21У	31,74	—	—
н21У	н22У	8,84	—	—
н22У	н23У	22,94	—	—
н23У	н16У	2,79	—	—
н16У	н15У	23,30	—	—
н15У	н14У	3,68	—	—
н14У	н13У	11,72	—	—
н13У	н12У	2,33	—	—
н12У	н20У	26,28	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047001:807

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Надежды, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$

## 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	18:16:047001:420
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:5

## 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
н204У	—	—	356310,99	2215485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
193	—	—	356310,63	2215487,06	—	0,10	—
194	—	—	356301,82	2215528,24	—	0,10	—
н203У	—	—	356276,66	2215522,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	356285,31	2215478,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	356310,99	2215485,23	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:5

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
н204У	193	1,87	—	—
193	194	42,11	—	—
194	н203У	25,73	—	—
н203У	н200У	44,83	—	—
н200У	н204У	26,46	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Сиреневая, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1159±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1122} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1122
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:203
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:11

## 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
н117У	—	—	356278,07	2215368,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	356268,87	2215411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
161	—	—	356243,62	2215405,40	—	—	—
н116У	—	—	356253,85	2215362,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	356267,93	2215366,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	356278,07	2215368,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:11

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н117У	н133У	43,57	—	—
н133У	161	25,96	—	—
161	н116У	44,00	—	—
н116У	н82У	14,60	—	—
н82У	н117У	10,42	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 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>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
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 18:16:047002:20

## 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
н215У	—	—	356416,05	2215508,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	356415,44	2215511,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	356413,20	2215524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	356409,32	2215550,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
220	—	—	356384,95	2215546,02	—	0,10	—
н213У	—	—	356379,25	2215544,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	356382,11	2215530,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	356382,87	2215530,28	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)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	356389,28	2215502,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	356416,05	2215508,55	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 18:16:047002:20

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
н215У	н216У	3,47	—	—
н216У	н217У	12,77	—	—
н217У	н218У	26,59	—	—
н218У	220	24,84	—	—
220	н213У	5,81	—	—
н213У	н212У	14,32	—	—
н212У	н211У	0,94	—	—
н211У	н210У	28,14	—	—
н210У	н215У	27,36	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1242±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	242
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:244
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:23

## 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
184	—	—	356233,93	2215466,52	—	0,10	—
185	—	—	356230,03	2215482,24	—	0,10	—
186	—	—	356225,54	2215502,61	—	0,10	—
н201У	—	—	356223,72	2215512,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
212	—	—	356199,24	2215507,77	—	0,10	—
н192У	—	—	356197,90	2215507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	356200,21	2215493,04	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	356205,80	2215459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
184	—	—	356233,93	2215466,52	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:23

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
184	185	16,20	—	—
185	186	20,86	—	—
186	н201У	9,75	—	—
н201У	212	24,88	—	—
212	н192У	1,36	—	—
н192У	н191У	14,68	—	—
н191У	н190У	33,87	—	—
н190У	184	28,96	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Сиреневая, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1304±0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,00 \cdot \sqrt{1090} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1090

## 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>	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:543
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:28

## 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
н190У	—	—	356205,80	2215459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н191У	—	—	356200,21	2215493,04	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
н192У	—	—	356197,90	2215507,54	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
211	—	—	356165,25	2215501,96	—	0,10	—
н89У	—	—	356174,33	2215452,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н83У	—	—	356198,16	2215457,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	356198,23	2215457,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	356205,80	2215459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:28

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
н190У	н191У	33,87	—	—
н191У	н192У	14,68	—	—
н192У	211	33,12	—	—
211	н89У	49,95	—	—
н89У	н83У	24,23	—	—
н83У	н88У	0,76	—	—
н88У	н190У	7,75	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1615±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1408} = 13$

## 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>	1408
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:252
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:29

## 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
н16У	—	—	356307,02	2215056,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	356309,74	2215057,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	356299,17	2215096,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	356269,97	2215089,58	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

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н2У	—	—	356281,07	2215050,72	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	356307,02	2215056,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:29

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
н16У	н23У	2,79	—	—
н23У	н26У	40,91	—	—
н26У	н24У	30,05	—	—
н24У	н2У	40,41	—	—
н2У	н16У	26,59	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1207±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:222

## 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 18:16:047002:32

## 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
н32У	—	—	356367,46	2215070,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	356361,03	2215093,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	356357,30	2215110,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	356326,67	2215103,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	356326,89	2215100,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	356330,03	2215088,62	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)		
н27У	—	—	356336,95	2215063,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	356358,85	2215068,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	356367,46	2215070,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	23,68	—	—
н33У	н34У	17,48	—	—
н34У	н30У	31,46	—	—
н30У	н29У	3,21	—	—
н29У	н28У	11,84	—	—
н28У	н27У	26,03	—	—
н27У	н35У	22,47	—	—
н35У	н32У	8,83	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д.13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1289±12

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1162} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1162
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:266
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:33

## 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
117	—	—	356263,60	2215300,90	—	0,20	—
118	—	—	356263,28	2215302,59	—	0,20	—
н129У	—	—	356254,41	2215342,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	356229,41	2215337,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	356233,59	2215317,81	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)		
н119У	—	—	356237,76	2215298,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
48	—	—	356238,12	2215295,71	—	0,10	—
117	—	—	356263,60	2215300,90	—	0,20	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:33

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
117	118	1,72	—	—
118	н129У	40,77	—	—
н129У	н124У	25,55	—	—
н124У	н120У	19,76	—	—
н120У	н119У	20,22	—	—
н119У	48	2,34	—	—
48	117	26,00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1090±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90

## 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>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:282
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:34

## 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
н135У	—	—	356303,51	2215375,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	356302,66	2215378,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	356300,30	2215389,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	356294,99	2215417,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	356270,20	2215411,71	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)		
н133У	—	—	356268,87	2215411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	356278,07	2215368,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	356293,42	2215372,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	356303,51	2215375,15	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 18:16:047002:34

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
н135У	н136У	3,40	—	—
н136У	н137У	10,98	—	—
н137У	н138У	28,67	—	—
н138У	н139У	25,42	—	—
н139У	н133У	1,36	—	—
н133У	н117У	43,57	—	—
н117У	н140У	15,79	—	—
н140У	н135У	10,42	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:34

№ 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)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Союзная, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1139±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:299
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:36

## 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
н206У	—	—	356309,23	2215529,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	356301,26	2215572,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н231У	—	—	356298,56	2215571,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	356286,86	2215569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	356286,86	2215569,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	356278,65	2215567,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	356278,25	2215570,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	356271,99	2215568,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	356280,20	2215523,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
194	—	—	356301,82	2215528,24	—	0,10	—
н206У	—	—	356309,23	2215529,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:36

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
н206У	н230У	43,22	—	—
н230У	н231У	2,75	—	—
н231У	н232У	11,92	—	—
н232У	н233У	0,44	—	—
н233У	н234У	8,35	—	—
н234У	н235У	2,45	—	—
н235У	н229У	6,35	—	—
н229У	н228У	46,07	—	—
н228У	194	22,11	—	—
194	н206У	7,59	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1296 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 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>	1176
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
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	18:16:047002:297
8	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:37

## 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
167	—	—	356429,78	2215406,52	—	0,10	—
168	—	—	356426,61	2215426,21	—	0,10	—
169	—	—	356423,77	2215444,32	—	0,10	—
н156У	—	—	356395,63	2215438,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	356401,49	2215412,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	356403,89	2215402,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	356404,63	2215399,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
167	—	—	356429,78	2215406,52	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:37

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
167	168	19,94	—	—
168	169	18,33	—	—
169	н156У	28,77	—	—
н156У	н154У	26,20	—	—
н154У	н153У	10,60	—	—
н153У	н152У	3,28	—	—
н152У	167	26,17	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул.Союзная, д.18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1073±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{КАД}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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 ( $P_{\text{МИН}}$ и $P_{\text{МАКС}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{МИН}}=600$ , $P_{\text{МАКС}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:291, 18:16:047001:223
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:49

## 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
н51У	—	—	356272,92	2215168,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	356268,85	2215194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	356225,58	2215186,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	356230,08	2215160,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	356272,92	2215168,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н57У	25,98	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н57У	н58У	44,01	—	—
н58У	н70У	25,91	—	—
н70У	н51У	43,56	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Верхняя, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1136±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 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>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
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	18:16:047002:219
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:51

## 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
н200У	—	—	356285,31	2215478,85	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)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	356276,66	2215522,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	356250,69	2215517,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
187	356259,59	2215472,74	—	—	—	0,10	—
н200У	—	—	356285,31	2215478,85	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 18:16:047002:51

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
н200У	н203У	44,83	—	—
н203У	н198У	26,43	—	—
н198У	187	46,05	—	—
187	н200У	26,44	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Сиреневая, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:210
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:65

## 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
150	—	—	356444,85	2215341,40	—	0,10	—
151	—	—	356441,59	2215357,78	—	0,10	—
152	—	—	356436,50	2215383,76	—	0,10	—
147	—	—	356408,32	2215378,04	—	0,10	—
146	—	—	356412,70	2215361,95	—	0,10	—
145	—	—	356418,55	2215336,07	—	0,10	—
149	—	—	356430,10	2215338,25	—	0,10	—
150	—	—	356444,85	2215341,40	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:65

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
150	151	16,70	—	—
151	152	26,47	—	—
152	147	28,75	—	—
147	146	16,68	—	—
146	145	26,53	—	—
145	149	11,75	—	—
149	150	15,08	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Союзная, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1192 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 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>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	192
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	18:16:047001:473
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:73

## 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
н116У	—	—	356253,85	2215362,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
161	356243,62	2215405,40	—	—	—	—	—
162	356219,23	2215400,37	—	—	—	0,10	—
155	—	—	356222,67	2215383,08	—	0,10	—
153	356227,90	2215356,74	—	—	—	0,10	—
н116У	—	—	356253,85	2215362,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:73

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
н116У	161	44,00	—	—
161	162	24,90	—	—
162	155	17,63	—	—
155	153	26,85	—	—
153	н116У	26,61	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:73

№ 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)	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Союзная, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1139±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1091} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1091
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:294
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:81

## 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
н50У	—	—	356299,66	2215173,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	356312,64	2215175,85	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)		
н52У	—	—	356311,90	2215180,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	356308,69	2215194,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	356306,28	2215196,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	356304,95	2215201,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	356282,14	2215197,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	356268,85	2215194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	356272,92	2215168,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	356299,66	2215173,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:81

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
н50У	н49У	13,26	—	—
н49У	н52У	5,15	—	—
н52У	н53У	14,23	—	—
н53У	н54У	2,74	—	—
н54У	н55У	6,00	—	—
н55У	н56У	23,33	—	—
н56У	н57У	13,62	—	—
н57У	н51У	25,98	—	—
н51У	н50У	27,16	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 12а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1052±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =600, P <sub>макс</sub> =1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:177
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:82

## 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
н59У	—	—	356357,15	2215132,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
56	—	—	356356,44	2215135,46	—	0,10	—
57	—	—	356353,52	2215146,77	—	0,10	—
58	—	—	356350,99	2215156,41	—	0,10	—
н63У	—	—	356344,26	2215183,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	356338,75	2215181,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	356324,98	2215178,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	356336,48	2215127,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	356343,39	2215129,11	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

н59У	—	—	356357,15	2215132,70	(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 18:16:047002:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	56	2,85	—	—
56	57	11,68	—	—
57	58	9,97	—	—
58	н63У	27,48	—	—
н63У	н64У	5,70	—	—
н64У	н65У	14,10	—	—
н65У	н66У	52,30	—	—
н66У	н67У	7,09	—	—
н67У	н59У	14,22	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д.12, кв. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$

## 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	здание
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:86

## 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
72	—	—	356404,23	2215198,18	—	0,10	—
н60У	—	—	356402,26	2215209,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	356406,61	2215210,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	356404,55	2215220,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	356405,85	2215220,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	356404,82	2215225,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
87	—	—	356393,28	2215223,37	—	0,10	—
88	—	—	356379,39	2215220,31	—	0,10	—
89	—	—	356379,44	2215220,12	—	0,10	—
86	—	—	356356,97	2215213,96	—	0,10	—
60	—	—	356363,42	2215188,60	—	0,10	—
73	—	—	356386,09	2215193,28	—	0,10	—
72	—	—	356404,23	2215198,18	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:86

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
72	н60У	11,39	—	—
н60У	н62У	4,52	—	—
н62У	н71У	9,75	—	—
н71У	н72У	1,32	—	—
н72У	н73У	5,49	—	—
н73У	87	11,79	—	—
87	88	14,22	—	—
88	89	0,20	—	—
89	86	23,30	—	—
86	60	26,17	—	—
60	73	23,15	—	—
73	72	18,79	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1236±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:248
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:88

## 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
86	—	—	356356,97	2215213,96	—	0,10	—
74	—	—	356350,07	2215250,98	—	—	—
н68У	—	—	356349,16	2215255,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	356318,34	2215248,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	356319,88	2215233,85	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)		
н69У	—	—	356327,27	2215206,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
86	—	—	356356,97	2215213,96	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:88

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
86	74	37,66	—	—
74	н68У	4,28	—	—
н68У	н74У	31,57	—	—
н74У	н75У	14,55	—	—
н75У	н69У	28,05	—	—
н69У	86	30,55	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1345±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1040
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	305
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$

## 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 18:16:047002:89

## 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
н79У	—	—	356417,76	2215228,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	356416,26	2215242,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	356412,46	2215264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	356402,32	2215263,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	356401,82	2215266,58	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

## Сведения об уточняемых земельных участках

н87У	—	—	356385,70	2215263,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
90	—	—	356386,36	2215260,34	—	0,10	—
91	—	—	356386,69	2215258,57	—	0,10	—
87	—	—	356393,28	2215223,37	—	0,10	—
н73У	—	—	356404,82	2215225,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	356417,76	2215228,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:89

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
н79У	н80У	13,88	—	—
н80У	н84У	22,63	—	—
н84У	н85У	10,22	—	—
н85У	н86У	3,20	—	—
н86У	н87У	16,43	—	—
н87У	90	3,15	—	—
90	91	1,80	—	—
91	87	35,81	—	—
87	н73У	11,79	—	—
н73У	н79У	13,24	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:89

№ 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)	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Вишневая, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 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>	988
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	18:16:047002:229
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:90

## 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
н104У	—	—	356323,64	2215276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
120	—	—	356316,33	2215313,53	—	0,10	—
104	—	—	356289,67	2215308,40	—	0,10	—
103	—	—	356298,20	2215270,75	—	0,20	—
н106У	—	—	356298,88	2215267,01	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)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	356312,87	2215270,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	356312,08	2215273,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	356323,64	2215276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:90

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
н104У	120	37,92	—	—
120	104	27,15	—	—
104	103	38,60	—	—
103	н106У	3,80	—	—
н106У	н107У	14,37	—	—
н107У	н108У	3,38	—	—
н108У	н104У	11,88	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Вишневая, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1071±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:227
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:91

## 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
н214У	—	—	356254,99	2215518,73	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	—	—	356246,89	2215561,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	356247,45	2215561,67	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

н226У	—	—	356246,89	2215564,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	356219,34	2215559,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н193У	—	—	356219,51	2215558,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	356225,93	2215512,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	356250,69	2215517,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	356254,99	2215518,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:91

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
н214У	н219У	43,52	—	—
н219У	н225У	0,59	—	—
н225У	н226У	2,54	—	—
н226У	н227У	27,91	—	—
н227У	н193У	1,40	—	—
н193У	н199У	46,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н199У	н198У	25,31	—	—
н198У	н214У	4,38	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1336 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 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>	1000
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	18:16:047002:195
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:93

## 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
219	—	—	356360,05	2215541,16	—	0,10	—
222	—	—	356352,82	2215581,30	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н240У	—	—	356348,15	2215580,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	356338,86	2215579,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	356328,87	2215577,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	356335,99	2215535,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	356353,04	2215539,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
219	—	—	356360,05	2215541,16	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:93

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
219	222	40,79	—	—
222	н240У	4,73	—	—
н240У	н241У	9,40	—	—
н241У	н237У	10,11	—	—
н237У	н209У	42,35	—	—
н209У	н208У	17,49	—	—
н208У	219	7,15	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Молодежная, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:477
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:95

## 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
н199У	—	—	356225,93	2215512,65	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

н193У	—	—	356219,51	2215558,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	356191,86	2215553,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
218	—	—	356191,99	2215552,33	—	0,10	—
217	—	—	356192,22	2215550,85	—	0,10	—
216	—	—	356193,35	2215543,62	—	0,10	—
215	—	—	356194,55	2215536,18	—	0,10	—
214	—	—	356195,65	2215528,76	—	0,10	—
213	—	—	356196,35	2215528,85	—	0,10	—
212	—	—	356199,24	2215507,77	—	0,10	—
н201У	—	—	356223,72	2215512,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	356225,93	2215512,65	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 18:16:047002:95

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
н199У	н193У	46,08	—	—
н193У	н202У	28,05	—	—
н202У	218	1,25	—	—
218	217	1,50	—	—
217	216	7,32	—	—
216	215	7,54	—	—
215	214	7,50	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

162	—	—	356219,23	2215400,37	—	0,10	—
175	—	—	356215,99	2215416,45	—	0,10	—
176	—	—	356215,12	2215420,77	—	0,10	—
177	—	—	356211,79	2215438,07	—	0,10	—
н99У	—	—	356211,52	2215439,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	356178,94	2215431,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
174	—	—	356185,78	2215392,88	—	0,10	—
162	—	—	356219,23	2215400,37	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:97

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
162	175	16,40	—	—
175	176	4,41	—	—
176	177	17,62	—	—
177	н99У	1,54	—	—
н99У	н100У	33,63	—	—
н100У	174	38,99	—	—
174	162	34,28	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1336±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	336
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:234
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:101

## 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
н139У	—	—	356270,20	2215411,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	356265,92	2215436,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	356263,91	2215447,65	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

н164У	—	—	356263,20	2215450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	356236,52	2215445,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
179	—	—	356237,02	2215442,79	—	—	—
178	—	—	356240,27	2215424,07	—	—	—
161	—	—	356243,62	2215405,40	—	—	—
н133У	—	—	356268,87	2215411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	356270,20	2215411,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:101

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
н139У	н162У	25,21	—	—
н162У	н163У	11,28	—	—
н163У	н164У	3,35	—	—
н164У	н90У	27,22	—	—
н90У	179	2,76	—	—
179	178	19,00	—	—
178	161	18,97	—	—
161	н133У	25,96	—	—
н133У	н139У	1,36	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Сиреневая, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1101±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:285
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:102

## 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
н144У	—	—	356297,36	2215417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н168У	—	—	356292,36	2215441,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н169У	—	—	356288,73	2215456,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	356263,20	2215450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	356263,91	2215447,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	356265,92	2215436,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	356270,20	2215411,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	356294,99	2215417,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	356297,36	2215417,88	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 18:16:047002:102

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н144У	н168У	23,69	—	—
н168У	н169У	15,75	—	—
н169У	н164У	26,11	—	—
н164У	н163У	3,35	—	—
н163У	н162У	11,28	—	—
н162У	н139У	25,21	—	—
н139У	н138У	25,42	—	—
н138У	н144У	2,43	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:292
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:103

## 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
н147У	—	—	356321,71	2215423,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	356313,07	2215462,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н169У	—	—	356288,73	2215456,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	356297,36	2215417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	356319,94	2215423,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	356321,71	2215423,69	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:103

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
н147У	н170У	39,44	—	—
н170У	н169У	25,02	—	—
н169У	н144У	39,45	—	—
н144У	н143У	23,24	—	—
н143У	н147У	1,80	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Сиреневая, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	986±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =600, P <sub>макс</sub> =1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:176
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:105

## 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
н134У	—	—	356345,87	2215428,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	356337,71	2215467,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	—	356335,23	2215467,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	356327,41	2215465,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	356326,08	2215464,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	356313,07	2215462,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	356321,71	2215423,69	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)		
н146У	—	—	356345,10	2215428,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	356345,87	2215428,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:105

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.			
1	2	3	4	5
н134У	н171У	40,26	—	—
н171У	н172У	2,48	—	—
н172У	н173У	8,04	—	—
н173У	н174У	1,56	—	—
н174У	н170У	13,30	—	—
н170У	н147У	39,44	—	—
н147У	н146У	23,80	—	—
н146У	н134У	0,78	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

## 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>	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:192
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:106

## 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
н157У	—	—	356374,19	2215433,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	356368,47	2215463,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	356365,95	2215474,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	356362,89	2215474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н178У	—	—	356353,91	2215471,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	356337,71	2215467,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	356345,87	2215428,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	356371,41	2215433,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	356374,19	2215433,66	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 18:16:047002:106

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
н157У	н175У	30,80	—	—
н175У	н176У	11,19	—	—
н176У	н177У	3,14	—	—
н177У	н178У	9,30	—	—
н178У	н171У	16,70	—	—
н171У	н134У	40,26	—	—
н134У	н151У	25,99	—	—
н151У	н157У	2,85	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Сиреневая, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:429
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:107

## 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
н179У	—	—	356398,91	2215439,08	Иное описание	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	356395,47	2215456,86	Иное описание	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	356390,60	2215480,25	Иное описание	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	356365,95	2215474,82	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	356368,47	2215463,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	356374,19	2215433,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	356395,63	2215438,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	356398,91	2215439,08	Иное описание	0,10	$Mt = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:107

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
н179У	н180У	18,11	—	—
н180У	н181У	23,89	—	—
н181У	н176У	25,24	—	—
н176У	н175У	11,19	—	—
н175У	н157У	30,80	—	—
н157У	н156У	21,95	—	—
н156У	н179У	3,36	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Сиреневая, дом 15
	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>	1057±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:253
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:108

## 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
н182У	—	—	356426,03	2215444,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	356420,90	2215469,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	356417,16	2215486,82	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)		
н185У	—	—	356391,38	2215480,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	356390,60	2215480,25	Иное описание	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	356398,91	2215439,08	Иное описание	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
169	—	—	356423,77	2215444,32	—	0,10	—
н182У	—	—	356426,03	2215444,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:108

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
н182У	н183У	25,53	—	—
н183У	н184У	17,42	—	—
н184У	н185У	26,44	—	—
н185У	н181У	1,06	—	—
н181У	н179У	42,00	—	—
н179У	169	25,41	—	—
169	н182У	2,31	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Сиреневая, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1179±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

## 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>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:205
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:109

## 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
н161У	—	—	356456,95	2215450,85	Аналитический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н186У	—	—	356457,09	2215451,46	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н187У	—	—	356447,55	2215494,60	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н188У	—	—	356431,45	2215491,13	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н189У	—	—	356416,97	2215487,65	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н184У	—	—	356417,16	2215486,82	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н183У	—	—	356420,90	2215469,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	356426,03	2215444,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	356456,95	2215450,85	Аналитический метод	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 18:16:047002:109

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
н161У	н186У	0,63	—	—
н186У	н187У	44,18	—	—
н187У	н188У	16,47	—	—
н188У	н189У	14,89	—	—
н189У	н184У	0,85	—	—
н184У	н183У	17,42	—	—
н183У	н182У	25,53	—	—
н182У	н161У	31,51	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1397 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

## 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>	397
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:206
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:114

## 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
119	—	—	356289,18	2215308,89	—	0,10	—
121	—	—	356280,18	2215348,48	—	0,10	—
н129У	—	—	356254,41	2215342,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
118	—	—	356263,28	2215302,59	—	0,20	—
119	—	—	356289,18	2215308,89	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:114

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
119	121	40,60	—	—
121	н129У	26,48	—	—
н129У	118	40,77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

118

119

26,66

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Союзная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1081±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1040
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:228
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:119

## 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
n111Y	—	—	356339,75	2215318,47	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)		
н105У	—	—	356330,38	2215359,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	356312,70	2215355,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	356313,16	2215353,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
123	—	—	356308,35	2215352,25	—	0,10	—
122	—	—	356310,94	2215338,66	—	0,10	—
120	—	—	356316,33	2215313,53	—	0,10	—
н111У	—	—	356339,75	2215318,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:119

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
н111У	н105У	42,35	—	—
н105У	н130У	18,16	—	—
н130У	н131У	2,31	—	—
н131У	123	4,94	—	—
123	122	13,83	—	—
122	120	25,70	—	—
120	н111У	23,94	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:119

№ 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)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Союзная, дом 9, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{961} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	961
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	здание
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:121

## 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
н145У	—	—	356354,14	2215387,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	356345,10	2215428,10	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)		
н147У	—	—	356321,71	2215423,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	356319,94	2215423,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	356329,27	2215381,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	356334,09	2215382,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	356354,14	2215387,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:121

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
н145У	н146У	41,65	—	—
н146У	н147У	23,80	—	—
н147У	н143У	1,80	—	—
н143У	н142У	42,67	—	—
н142У	н148У	4,93	—	—
н148У	н145У	20,59	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:121

№ 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)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1078±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:368
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:123

## 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
н149У	—	—	356379,51	2215393,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	356374,92	2215412,83	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)		
н151У	—	—	356371,41	2215433,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	356345,10	2215428,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	356354,14	2215387,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	356379,51	2215393,40	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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:123

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
н149У	н150У	19,96	—	—
н150У	н151У	20,49	—	—
н151У	н146У	26,77	—	—
н146У	н145У	41,65	—	—
н145У	н149У	26,06	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Союзная, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1071±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1033} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1033
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:202
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:124

## 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
н152У	—	—	356404,63	2215399,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	356403,89	2215402,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	356401,49	2215412,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н155У	—	—	356399,87	2215419,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	356395,63	2215438,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	356374,19	2215433,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	356371,41	2215433,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	356374,92	2215412,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	356379,51	2215393,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	356404,63	2215399,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:124

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
н152У	н153У	3,28	—	—
н153У	н154У	10,60	—	—
н154У	н155У	7,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н155У	н156У	19,07	—	—
н156У	н157У	21,95	—	—
н157У	н151У	2,85	—	—
н151У	н150У	20,49	—	—
н150У	н149У	19,96	—	—
н149У	н152У	25,80	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Союзная, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:291
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:140



## 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
105	—	—	356377,49	2215284,39	—	0,10	—
106	—	—	356368,52	2215324,95	—	0,10	—
137	—	—	356366,40	2215324,48	—	0,10	—
н110У	—	—	356341,62	2215318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	356351,52	2215278,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
105	—	—	356377,49	2215284,39	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	41,54	—	—
106	137	2,17	—	—
137	н110У	25,41	—	—
н110У	н109У	41,47	—	—
н109У	105	26,61	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:140

№ 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)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Вишневая, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1125±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:394
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:144

## 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
н1У	—	—	356292,23	2215010,13	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	356281,07	2215050,72	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	356252,14	2215044,07	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	356253,86	2215035,48	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

							$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	356252,80	2215035,18	Иное описание	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	356256,51	2215017,88	Иное описание	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	356258,31	2215018,26	Иное описание	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	356260,47	2215006,13	Иное описание	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	356274,65	2215008,88	Иное описание	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	356275,36	2215005,60	Иное описание	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	356292,23	2215010,13	Иное описание	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 18:16:047002:144

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	42,10	—	—
н2У	н3У	29,68	—	—
н3У	н4У	8,76	—	—
н4У	н5У	1,10	—	—
н5У	н6У	17,69	—	—
н6У	н7У	1,84	—	—
н7У	н8У	12,32	—	—
н8У	н9У	14,44	—	—
н9У	н10У	3,36	—	—
н10У	н1У	17,47	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:144

№ 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)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Надежды, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1278 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	278
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:223
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:148

## 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
н209У	—	—	356335,99	2215535,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	356332,88	2215553,86	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

н237У	—	—	356328,87	2215577,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	356328,32	2215579,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	356300,85	2215574,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	356301,26	2215572,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	356309,23	2215529,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
196	—	—	356327,21	2215533,72	—	0,10	—
н209У	—	—	356335,99	2215535,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:148

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
н209У	н236У	18,32	—	—
н236У	н237У	24,04	—	—
н237У	н238У	2,12	—	—
н238У	н239У	28,00	—	—
н239У	н230У	1,88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н230У	н206У	43,22	—	—
н206У	196	18,39	—	—
196	н209У	9,03	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, д.11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1228} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1228
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:211
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:155

## 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
н210У	—	—	356389,28	2215502,88	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	356382,87	2215530,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	356382,11	2215530,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	356379,25	2215544,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
219	—	—	356360,05	2215541,16	—	0,10	—
н208У	—	—	356353,04	2215539,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	356362,61	2215496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	356389,28	2215502,88	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 18:16:047002:155

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
н210У	н211У	28,14	—	—
н211У	н212У	0,94	—	—
н212У	н213У	14,32	—	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н207У	—	—	356362,61	2215496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	356353,04	2215539,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	356335,99	2215535,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
196	—	—	356327,21	2215533,72	—	0,10	—
н205У	—	—	356336,88	2215490,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	356362,61	2215496,77	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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:156

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
н207У	н208У	44,01	—	—
н208У	н209У	17,49	—	—
н209У	196	9,03	—	—
196	н205У	43,98	—	—
н205У	н207У	26,41	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:156

№ 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)	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Сиреневая, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:243
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:162

## 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
60	—	—	356363,42	2215188,60	—	0,10	—
86	—	—	356356,97	2215213,96	—	0,10	—
н69У	—	—	356327,27	2215206,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	356319,14	2215204,83	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)		
н65У	—	—	356324,98	2215178,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	356338,75	2215181,58	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	—	—	356344,26	2215183,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
60	—	—	356363,42	2215188,60	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:162

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
60	86	26,17	—	—
86	н69У	30,55	—	—
н69У	н25У	8,36	—	—
н25У	н65У	26,92	—	—
н65У	н64У	14,10	—	—
н64У	н63У	5,70	—	—
н63У	60	19,95	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Верхняя, дом 126
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1056±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 18:16:047002:163

## 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
н109У	—	—	356351,52	2215278,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	356341,62	2215318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	356339,75	2215318,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

120	—	—	356316,33	2215313,53	—	0,10	—
н104У	—	—	356323,64	2215276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	356326,31	2215276,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	356327,54	2215272,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	356351,52	2215278,59	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 18:16:047002:163

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
н109У	н110У	41,47	—	—
н110У	н111У	1,91	—	—
н111У	120	23,94	—	—
120	н104У	37,92	—	—
н104У	н112У	2,74	—	—
н112У	н113У	4,23	—	—
н113У	н109У	24,65	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Вишневая,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1109±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
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 18:16:047002:164

## 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
34	—	—	356277,23	2215143,34	—	0,10	—
н51У	—	—	356272,92	2215168,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	356230,08	2215160,54	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)		
2	—	—	356234,53	2215135,30	—	0,10	—
1	—	—	356257,65	2215139,81	—	0,10	—
34	—	—	356277,23	2215143,34	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:164**

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
34	н51У	25,44	—	—
н51У	н70У	43,56	—	—
н70У	2	25,63	—	—
2	1	23,56	—	—
1	34	19,90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:164**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1107±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 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>	1060
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
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 18:16:047002:169

## 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
н218У	—	—	356409,32	2215550,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	356405,50	2215574,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	356404,57	2215580,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	356402,72	2215591,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	356392,30	2215589,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
221	—	—	356377,23	2215586,11	—	—	—
220	—	—	356384,95	2215546,02	—	0,10	—
н218У	—	—	356409,32	2215550,85	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) $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:169

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
н218У	н242У	23,97	—	—
н242У	н243У	5,76	—	—
н243У	н244У	11,04	—	—
н244У	н245У	10,58	—	—
н245У	221	15,39	—	—
221	220	40,83	—	—
220	н218У	24,84	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:242

## 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 18:16:047002:172

## 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
148	—	—	356439,14	2215297,97	—	0,10	—
149	—	—	356430,10	2215338,25	—	0,10	—
145	—	—	356418,55	2215336,07	—	0,10	—
109	—	—	356398,71	2215331,74	—	0,10	—
108	—	—	356401,40	2215319,12	—	0,10	—
107	—	—	356407,15	2215290,93	—	0,10	—
н118У	—	—	356424,44	2215294,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
148	—	—	356439,14	2215297,97	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:172

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
148	149	41,28	—	—
149	145	11,75	—	—
145	109	20,31	—	—
109	108	12,90	—	—
108	107	28,77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

107	н118У	17,62	—	—
н118У	148	15,15	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1353±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
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 18:16:047002:173

## 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
н141У	—	—	356329,42	2215381,05	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	356329,27	2215381,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	356319,94	2215423,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	356297,36	2215417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	356294,99	2215417,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	356300,30	2215389,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	356302,66	2215378,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	356303,51	2215375,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	356329,42	2215381,05	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)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:173

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	0,71	—	—
н142У	н143У	42,67	—	—
н143У	н144У	23,24	—	—
н144У	н138У	2,43	—	—
н138У	н137У	28,67	—	—
н137У	н136У	10,98	—	—
н136У	н135У	3,40	—	—
н135У	н141У	26,57	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047002:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1137±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:178
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047003:93

## 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
н27У	—	—	356336,95	2215063,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	356330,03	2215088,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	356326,89	2215100,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	356326,67	2215103,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	356315,03	2215100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	356299,17	2215096,67	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)		
н23У	—	—	356309,74	2215057,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	356332,07	2215062,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	356336,95	2215063,53	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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047003:93

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
н27У	н28У	26,03	—	—
н28У	н29У	11,84	—	—
н29У	н30У	3,21	—	—
н30У	н31У	11,98	—	—
н31У	н26У	16,29	—	—
н26У	н23У	40,91	—	—
н23У	н22У	22,94	—	—
н22У	н27У	5,01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047003:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1138±12

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047002:268
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047012:215

## 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
н205У	—	—	356336,88	2215490,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
196	356327,21	2215533,72	—	—	—	0,10	—
н206У	—	—	356309,23	2215529,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
194	356301,82	2215528,24	—	—	—	0,10	—
н204У	—	—	356310,99	2215485,23	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	356336,88	2215490,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047012:215

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
н205У	196	43,98	—	—
196	н206У	18,39	—	—
н206У	194	7,59	—	—
194	н204У	43,98	—	—
н204У	н205У	26,49	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047012:215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1154±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:16:047012:535

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:189

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
н38У	—	—	356429,68	2215085,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	356424,98	2215102,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	356422,92	2215111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	356419,54	2215125,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	356389,55	2215117,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	356399,46	2215078,28	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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н38У	—	—	356429,68	2215085,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:189**

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
н38У	н39У	17,93	—	—
н39У	н40У	9,36	—	—
н40У	н41У	14,31	—	—
н41У	н37У	30,94	—	—
н37У	н36У	40,86	—	—
н36У	н38У	31,00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:189**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:367**

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <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
78	356453,23	2215235,59	—	—	—	0,10	—
н101У	—	—	356450,25	2215248,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
80	356446,26	2215266,19	—	—	—	0,20	—
81	356444,28	2215274,88	—	—	—	0,20	—
н102У	—	—	356442,44	2215274,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	356441,92	2215276,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	356411,77	2215268,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	356412,46	2215264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	356416,26	2215242,36	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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н79У	—	—	356417,76	2215228,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	356421,26	2215229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
79	356427,97	2215230,53	—	—	—	0,10	—
78	356453,23	2215235,59	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:367**

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
78	н101У	13,47	—	—
н101У	80	17,91	—	—
80	81	8,91	—	—
81	н102У	1,88	—	—
н102У	н103У	1,94	—	—
н103У	н125У	31,08	—	—
н125У	н84У	4,22	—	—
н84У	н80У	22,63	—	—
н80У	н79У	13,88	—	—
н79У	н126У	3,56	—	—
н126У	79	6,84	—	—
79	78	25,76	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:367**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1421±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:4

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
187	356259,59	2215472,74	—	—	—	0,10	—
188	356252,62	2215508,48	—	—	—	0,10	—
н198У	—	—	356250,69	2215517,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н199У	—	—	356225,93	2215512,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н201У	—	—	356223,72	2215512,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
186	356225,54	2215502,61	—	—	—	0,10	—
185	356230,03	2215482,24	—	—	—	0,10	—

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

184	356233,93	2215466,52	—	—	—	0,10	—
189	356254,69	2215471,39	—	—	—	0,10	—
190	356258,54	2215472,35	—	—	—	0,10	—
187	356259,59	2215472,74	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	36,41	—	—
188	н198У	9,64	—	—
н198У	н199У	25,31	—	—
н199У	н201У	2,26	—	—
н201У	186	9,75	—	—
186	185	20,86	—	—
185	184	16,20	—	—
184	189	21,32	—	—
189	190	3,97	—	—
190	187	1,12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1268±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:45**

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <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
н57У	—	—	356268,85	2215194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	356276,62	2215195,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	356274,60	2215207,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	356273,48	2215214,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	356268,26	2215236,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	356218,46	2215225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	356225,58	2215186,06	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

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

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	356268,85	2215194,07	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 18:16:047002:45**

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
н57У	н98У	7,97	—	—
н98У	н127У	12,15	—	—
н127У	н97У	6,77	—	—
н97У	н96У	22,89	—	—
н96У	н78У	51,12	—	—
н78У	н58У	39,80	—	—
н58У	н57У	44,01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2123±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:46**

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <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
138	356390,64	2215330,24	—	—	—	0,10	—
139	356384,15	2215356,90	—	—	—	0,10	—
140	356381,54	2215368,87	—	—	—	0,10	—
141	356381,12	2215371,68	—	—	—	0,10	—
н132У	—	—	356356,77	2215365,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
127	356360,96	2215347,07	—	—	—	0,10	—
126	356365,03	2215331,49	—	—	—	0,10	—
137	356366,40	2215324,48	—	—	—	0,10	—
106	356368,52	2215324,95	—	—	—	0,10	—
138	356390,64	2215330,24	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:46

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
138	139	27,44	—	—
139	140	12,25	—	—
140	141	2,84	—	—
141	н132У	25,04	—	—
н132У	127	19,22	—	—
127	126	16,10	—	—
126	137	7,14	—	—

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

137	106	2,17	—	—
106	138	22,74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:48****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
137	—	—	356366,40	2215324,48	—	0,10	—
126	356365,03	2215331,49	—	—	—	0,10	—
127	356360,96	2215347,07	—	—	—	0,10	—
н132У	—	—	356356,77	2215365,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	356330,38	2215359,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	—	—	356339,75	2215318,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	356341,62	2215318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
137	—	—	356366,40	2215324,48	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:48

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
137	126	7,14	—	—
126	127	16,10	—	—
127	н132У	19,22	—	—
н132У	н105У	27,08	—	—
н105У	н111У	42,35	—	—
н111У	н110У	1,91	—	—
н110У	137	25,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1154±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:50

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <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
н44У	—	—	356318,03	2215150,83	Иное описание	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	—	—	356316,36	2215158,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	356316,93	2215158,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	356314,36	2215171,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	356313,83	2215171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	356312,64	2215175,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	356299,66	2215173,15	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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н51У	—	—	356272,92	2215168,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
34	—	—	356277,23	2215143,34	—	0,10	—
н44У	—	—	356318,03	2215150,83	Иное описание	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 18:16:047002:50**

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
н44У	н45У	7,85	—	—
н45У	н46У	0,58	—	—
н46У	н47У	13,01	—	—
н47У	н48У	0,54	—	—
н48У	н49У	4,74	—	—
н49У	н50У	13,26	—	—
н50У	н51У	27,16	—	—
н51У	34	25,44	—	—
34	н44У	41,48	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1048±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1039} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:61**

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <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
н228У	—	—	356280,20	2215523,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	356271,99	2215568,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н226У	—	—	356246,89	2215564,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	356247,45	2215561,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	356246,89	2215561,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	356254,99	2215518,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	356276,66	2215522,84	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$



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

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	356280,20	2215523,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:61**

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
н228У	н229У	46,07	—	—
н229У	н226У	25,56	—	—
н226У	н225У	2,54	—	—
н225У	н219У	0,59	—	—
н219У	н214У	43,52	—	—
н214У	н203У	22,06	—	—
н203У	н228У	3,63	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1192±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:63**

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <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
170	356458,79	2215413,48	—	—	—	0,10	—
н158У	—	—	356459,28	2215427,53	Аналитический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н159У	—	—	356458,41	2215433,09	Аналитический метод	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	—	—	356460,32	2215433,68	Аналитический метод	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	—	—	356456,95	2215450,85	Аналитический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
169	356423,77	2215444,32	—	—	—	0,10	—
168	356426,61	2215426,21	—	—	—	0,10	—
167	356429,78	2215406,52	—	—	—	0,10	—
172	356439,01	2215408,76	—	—	—	0,10	—
173	356443,00	2215409,48	—	—	—	0,10	—
170	356458,79	2215413,48	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:63

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
170	н158У	14,06	—	—
н158У	н159У	5,63	—	—
н159У	н160У	2,00	—	—
н160У	н161У	17,50	—	—
н161У	169	33,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

169	168	18,33	—	—
168	167	19,94	—	—
167	172	9,50	—	—
172	173	4,05	—	—
173	170	16,29	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1234±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1258} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:64

## 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	—	—	356399,46	2215078,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	356389,55	2215117,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н34У	—	—	356357,30	2215110,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	356361,03	2215093,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	356367,46	2215070,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	356399,46	2215078,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	40,86	—	—
н37У	н34У	33,11	—	—
н34У	н33У	17,48	—	—
н33У	н32У	23,68	—	—
н32У	н36У	32,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1366±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1360} = 13$

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:71**

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
161	356243,62	2215405,40	—	—	—	—	—
179	356237,02	2215442,79	—	—	—	—	—
н90У	—	—	356236,52	2215445,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	356211,52	2215439,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
177	356211,79	2215438,07	—	—	—	0,10	—
176	356215,12	2215420,77	—	—	—	0,10	—
175	356215,99	2215416,45	—	—	—	0,10	—
162	356219,23	2215400,37	—	—	—	0,10	—
161	356243,62	2215405,40	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:71**

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
161	179	37,97	—	—
179	н90У	2,76	—	—
н90У	н99У	25,69	—	—
н99У	177	1,54	—	—
177	176	17,62	—	—
176	175	4,41	—	—
175	162	16,40	—	—
162	161	24,90	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:75

## 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
64	356376,19	2215137,08	—	—	—	0,10	—
63	356375,97	2215138,05	—	—	—	0,10	—
62	356372,10	2215154,44	—	—	—	0,10	—
61	356370,23	2215161,91	—	—	—	0,10	—

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

60	356363,42	2215188,60	—	—	—	0,10	—
н63У	—	—	356344,26	2215183,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
58	356350,99	2215156,41	—	—	—	0,10	—
56	356356,44	2215135,46	—	—	—	0,10	—
67	356365,55	2215137,79	—	—	—	0,10	—
66	356366,33	2215134,61	—	—	—	0,10	—
65	356371,92	2215136,05	—	—	—	0,10	—
64	356376,19	2215137,08	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:75**

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
64	63	0,99	—	—
63	62	16,84	—	—
62	61	7,70	—	—
61	60	27,55	—	—
60	н63У	19,95	—	—
н63У	58	27,48	—	—
58	56	21,65	—	—
56	67	9,40	—	—
67	66	3,27	—	—
66	65	5,77	—	—
65	64	4,39	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018±11

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1029} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:79**

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
н42У	—	—	356323,97	2215124,32	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	356319,16	2215151,04	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	356318,03	2215150,83	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
34	356277,23	2215143,34	—	—	—	0,10	—
33	356281,09	2215122,11	—	—	—	0,10	—
32	356282,51	2215114,87	—	—	—	0,10	—
н42У	—	—	356323,97	2215124,32	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:79**

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
н42У	н43У	27,15	—	—
н43У	н44У	1,15	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н44У	34	41,48	—	—
34	33	21,58	—	—
33	32	7,38	—	—
32	н42У	42,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1195±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:138

## 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
87	356393,28	2215223,37	—	—	—	0,10	—
91	356386,69	2215258,57	—	—	—	0,10	—
90	356386,36	2215260,34	—	—	—	0,10	—
н76У	—	—	356386,06	2215261,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	356349,62	2215253,18	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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
74	356350,07	2215250,98	—	—	—	—	—
86	356356,97	2215213,96	—	—	—	0,10	—
76	356359,57	2215214,68	—	—	—	—	—
77	356362,97	2215215,61	—	—	—	—	—
92	356364,90	2215216,14	—	—	—	—	—
89	356379,44	2215220,12	—	—	—	0,10	—
87	356393,28	2215223,37	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:138

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
87	91	35,81	—	—
91	90	1,80	—	—
90	н76У	1,67	—	—
н76У	н77У	37,49	—	—
н77У	74	2,25	—	—
74	86	37,66	—	—
86	76	2,70	—	—
76	77	3,52	—	—
77	92	2,00	—	—
92	89	15,07	—	—
89	87	14,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1475±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:149

## 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
н220У	—	—	356446,51	2215514,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	356443,64	2215531,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	356442,24	2215530,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	356439,21	2215546,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	356438,51	2215546,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

210	356436,65	2215555,66	—	—	—	—	—
н218У	—	—	356409,32	2215550,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	356413,20	2215524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	356415,44	2215511,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	356416,05	2215508,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	356446,51	2215514,86	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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:149

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
н220У	н221У	16,57	—	—
н221У	н222У	1,43	—	—
н222У	н223У	15,80	—	—
н223У	н224У	0,71	—	—
н224У	210	9,53	—	—
210	н218У	27,75	—	—
н218У	н217У	26,59	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н217У	н216У	12,77	—	—
н216У	н215У	3,47	—	—
н215У	н220У	31,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1260±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:158

## 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
н61У	—	—	356417,83	2215147,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
69	356413,87	2215172,21	—	—	—	0,10	—
70	356391,02	2215167,18	—	—	—	0,10	—
71	356387,48	2215166,31	—	—	—	0,10	—
61	356370,23	2215161,91	—	—	—	0,10	—
62	356372,10	2215154,44	—	—	—	0,10	—
63	356375,97	2215138,05	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

64	356376,19	2215137,08	—	—	—	0,10	—
н61У	—	—	356417,83	2215147,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:158

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
н61У	69	25,36	—	—
69	70	23,40	—	—
70	71	3,65	—	—
71	61	17,80	—	—
61	62	7,70	—	—
62	63	16,84	—	—
63	64	0,99	—	—
64	н61У	42,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:165

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <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
н119У	—	—	356237,76	2215298,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	356233,59	2215317,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	356199,67	2215310,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	356203,15	2215293,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	356204,89	2215290,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	356237,76	2215298,02	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****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:165**

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.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	20,22	—	—
н120У	н121У	34,71	—	—
н121У	н122У	17,80	—	—
н122У	н123У	2,67	—	—
н123У	н119У	33,61	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:166**

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	356233,59	2215317,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н124У	—	—	356229,41	2215337,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	356196,01	2215329,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	356199,67	2215310,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	356233,59	2215317,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:166

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
н120У	н124У	19,76	—	—
н124У	н81У	34,21	—	—
н81У	н121У	19,59	—	—
н121У	н120У	34,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:304**

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
н95У	—	—	356297,65	2215212,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	356296,89	2215228,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	356295,35	2215235,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	356289,67	2215234,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	356286,65	2215240,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

н96У	—	—	356268,26	2215236,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	356273,48	2215214,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	356274,60	2215207,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	356297,65	2215212,87	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 18:16:047002:304**

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
н95У	н91У	15,83	—	—
н91У	н92У	7,06	—	—
н92У	н93У	5,87	—	—
н93У	н94У	7,52	—	—
н94У	н96У	18,86	—	—
н96У	н97У	22,89	—	—
н97У	н127У	6,77	—	—
н127У	н95У	23,60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:304**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:306

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
153	356227,90	2215356,74	—	—	—	0,10	—
155	356222,67	2215383,08	—	—	—	0,10	—
156	356188,75	2215375,93	—	—	—	0,10	—
н114У	—	—	356189,83	2215370,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	356188,12	2215369,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
158	356189,32	2215363,86	—	—	—	0,10	—
159	356192,65	2215348,48	—	—	—	0,10	—
153	356227,90	2215356,74	—	—	—	0,10	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:306**

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
153	155	26,85	—	—
155	156	34,67	—	—
156	н114У	5,61	—	—
н114У	н115У	1,88	—	—
н115У	158	5,91	—	—
158	159	15,74	—	—
159	153	36,20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:306**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{974} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:309**

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
47	356242,05	2215279,83	—	—	—	0,10	—
48	356238,12	2215295,71	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н119У	—	—	356237,76	2215298,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	356204,89	2215290,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
53	356209,40	2215269,04	—	—	—	0,10	—
54	356221,98	2215271,69	—	—	—	0,10	—
55	356221,10	2215275,67	—	—	—	0,10	—
47	356242,05	2215279,83	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:309

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
47	48	16,36	—	—
48	н119У	2,34	—	—
н119У	н123У	33,61	—	—
н123У	53	22,41	—	—
53	54	12,86	—	—
54	55	4,08	—	—
55	47	21,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047002:309

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{618} = 9$
3	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) :ОН1**

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
—	н302О	—	—	—	356343,78	2215347,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н303О	—	—	—	356341,01	2215360,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н304О	—	—	—	356321,51	2215355,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н305О	—	—	—	356324,32	2215342,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н302О	—	—	—	356343,	2215347	—	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**

					78	,19		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) :ОН1**

№ 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	18:16:047002:48, 18:16:047002:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) :ОН2**

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
—	н3060	—	—	—	356365, 55	2215137 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3070	—	—	—	356362, 91	2215149 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3080	—	—	—	356353, 52	2215146 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3090	—	—	—	356344, 11	2215144 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3100	—	—	—	356347, 01	2215133 ,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**

—	н311О	—	—	—	356356, 44	2215135 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н306О	—	—	—	356365, 55	2215137 ,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) :ОН2**

№ 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	18:16:047002:75, 18:16:047002:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:16:000000:426**

## 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
—	н300	—	—	—	356421,50	2215110,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н310	—	—	—	356418,96	2215122,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н320	—	—	—	356404,71	2215118,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н330	—	—	—	356407,30	2215107,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н300	—	—	—	356421,50	2215110,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:000000:426**

№ 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	18:16:000000:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 17
	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) 18:16:047001:223**

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
—	n162O	—	—	—	356428,96	2215407,15	—	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)		
—	н163О	—	—	—	356427,11	2215416,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н164О	—	—	—	356419,12	2215415,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н165О	—	—	—	356420,98	2215405,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н162О	—	—	—	356428,96	2215407,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:223

№ 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	18:16:047002:37

**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047001:244**

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
—	н2490	—	—	—	356415,44	2215511,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2500	—	—	—	356413,20	2215524,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н251О	—	—	—	356402, 30	2215522, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н252О	—	—	—	356404, 81	2215509, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н249О	—	—	—	356415, 44	2215511, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:244

№ 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	18:16:047002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, д. 18
	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) 18:16:047001:277**

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
—	н2570	—	—	—	356221, 15	2215544 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2580	—	—	—	356219, 33	2215556 ,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2590	—	—	—	356207, 40	2215555 ,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2600	—	—	—	356209, 19	2215543 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



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

								измерений (определений)		
—	н2570	—	—	—	356221, 15	2215544 ,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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:277**

№ 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	18:16:047002:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, 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) 18:16:047001:282**

## 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
—	н910	—	—	—	356257,12	2215327,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н920	—	—	—	356254,52	2215339,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н930	—	—	—	356242,68	2215336,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н940	—	—	—	356245,39	2215325,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н910	—	—	—	356257,12	2215327,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:282

№ 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	18:16:047002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047001:302

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
—	n1760	—	—	—	356239,25	2215429,81	—	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)		
—	н177О	—	—	—	356237,02	2215442,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н178О	—	—	—	356235,93	2215442,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н179О	—	—	—	356225,07	2215440,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н180О	—	—	—	356227,68	2215427,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н176О	—	—	—	356239,25	2215429,81	—	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) 18:16:047001:302

№ 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	18:16:047002:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047001:368**

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
—	n1500	—	—	—	356353,05	2215389,71	—	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

—	н151О	—	—	—	356349, 79	2215402 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н152О	—	—	—	356336, 97	2215399 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н153О	—	—	—	356340, 16	2215386 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н150О	—	—	—	356353, 05	2215389 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:368

№ 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	18:16:047002:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:16:047002

**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	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, № 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:16:047001:394**

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
—	н970	—	—	—	356375, 37	2215287, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н980	—	—	—	356372, 58	2215298, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н990	—	—	—	356361, 07	2215296, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н1000	—	—	—	356363, 65	2215284 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н970	—	—	—	356375, 37	2215287 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:394**

№ 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	18:16:047002:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, д. 12
	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) 18:16:047001:420

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
—	n100	—	—	—	356342,01	2215026,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n110	—	—	—	356338,92	2215036,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n120	—	—	—	356328,28	2215034,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n130	—	—	—	356331,37	2215023,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n100	—	—	—	356342,	2215026	—	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**

					01	,08		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) 18:16:047001:420**

№ 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	18:16:047001:807
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Надежды, 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) 18:16:047001:429**

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
—	н1970	—	—	—	356362, 69	2215460 ,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1980	—	—	—	356360, 35	2215470 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1990	—	—	—	356349, 57	2215467 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2000	—	—	—	356351, 87	2215458 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1970	—	—	—	356362, 69	2215460 ,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****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:429**

№ 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	18:16:047002:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047001:473**

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
—	n122O	—	—	—	356437,64	2215367,17	—	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)		
—	н123О	—	—	—	356434,72	2215380,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н124О	—	—	—	356415,85	2215376,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н125О	—	—	—	356419,12	2215363,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н122О	—	—	—	356437,64	2215367,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:473

№ 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	18:16:047002:65

**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047001:477**

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
—	н2780	—	—	—	356350, 14	2215567, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2790	—	—	—	356348, 15	2215580, 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

—	н2800	—	—	—	356338, 86	2215579 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2810	—	—	—	356340, 62	2215565 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2780	—	—	—	356350, 14	2215567 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:477

№ 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	18:16:047002:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, № 13
	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) 18:16:047001:515**

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
—	н2950	—	—	—	356253,43	2215110,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2960	—	—	—	356250,93	2215124,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2970	—	—	—	356244,21	2215122,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2980	—	—	—	356244,64	2215120,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н2990	—	—	—	356240, 61	2215120 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3000	—	—	—	356242, 66	2215108 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3010	—	—	—	356252, 58	2215110 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2950	—	—	—	356253, 43	2215110 ,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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:515

№ 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	18:16:047002:308

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, 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) 18:16:047001:543**

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
—	н2170	—	—	—	356232, 70	2215469 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2180	—	—	—	356229, 46	2215483 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2190	—	—	—	356218,	2215480	—	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

					28	,36		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2200	—	—	—	356221,56	2215466,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2170	—	—	—	356232,70	2215469,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047001:543

№ 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	18:16:047002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047001:814

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
—	н6О	—	—	—	356316,92	2215019,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7О	—	—	—	356313,93	2215030,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8О	—	—	—	356302,81	2215027,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н9О	—	—	—	356305,55	2215016,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н6О	—	—	—	356316,	2215019	—	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**

					92	,12		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) 18:16:047001:814**

№ 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	18:16:047001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Надежды, 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) 18:16:047002:176**

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
—	н1890	—	—	—	356315,76	2215449,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1900	—	—	—	356313,38	2215459,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1910	—	—	—	356301,49	2215457,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1920	—	—	—	356303,56	2215446,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1890	—	—	—	356315,76	2215449,28	—	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****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:176**

№ 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	18:16:047002:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:177**

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	—	—	—	356310,53	2215176,28	—	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	—	—	—	356307,77	2215187,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н440	—	—	—	356295,89	2215185,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н450	—	—	—	356298,32	2215173,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н420	—	—	—	356310,53	2215176,28	—	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:177

№ 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	18:16:047002:81



**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 12а
	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) 18:16:047002:178**

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
—	н1460	—	—	—	356328,10	2215384,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1470	—	—	—	356325,45	2215394,86	—	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

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

—	н148О	—	—	—	356313, 34	2215391 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н149О	—	—	—	356315, 98	2215381 ,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н146О	—	—	—	356328, 10	2215384 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:178

№ 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	18:16:047002:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, д. 10
	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) 18:16:047002:179**

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
—	н221О	—	—	—	356258,26	2215475,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н222О	—	—	—	356255,31	2215489,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н223О	—	—	—	356242,72	2215486,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н224О	—	—	—	356245,57	2215473,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н221О	—	—	—	356258, 26	2215475 ,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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:179**

№ 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	18:16:047002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:181**

## 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
—	н260	—	—	—	356390, 47	2215100 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н270	—	—	—	356386, 90	2215114 ,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н280	—	—	—	356376, 08	2215111 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н290	—	—	—	356379, 65	2215097 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н260	—	—	—	356390, 47	2215100 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:181**

№ 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	18:16:047002:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 15
	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) 18:16:047002:185**

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
—	n1380	—	—	—	356276,83	2215371,57	—	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)		
—	н139О	—	—	—	356274, 51	2215383 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н140О	—	—	—	356264, 37	2215381 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н141О	—	—	—	356266, 92	2215369 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н138О	—	—	—	356276, 83	2215371 ,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) 18:16:047002:185

№ 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	—

**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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047002:189**

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
—	н780	—	—	—	356346,18	2215240,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н790	—	—	—	356343,87	2215251,73	—	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

—	н80О	—	—	—	356339, 80	2215250 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н81О	—	—	—	356332, 36	2215249 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н82О	—	—	—	356334, 90	2215237 ,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н78О	—	—	—	356346, 18	2215240 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:189

№ 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 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	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, 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) 18:16:047002:190**

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
—	н540	—	—	—	356338,32	2215198,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н550	—	—	—	356336,25	2215208,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н560	—	—	—	356324,76	2215205,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н570	—	—	—	356326, 69	2215196 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н540	—	—	—	356338, 32	2215198 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:190**

№ 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 незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, 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) 18:16:047002:192

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
—	н1930	—	—	—	356339,46	2215451,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1940	—	—	—	356336,68	2215464,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1950	—	—	—	356327,38	2215462,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1960	—	—	—	356330,19	2215449,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1930	—	—	—	356339,	2215451	—	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**

					46	,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) 18:16:047002:192**

№ 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	18:16:047002:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:193**

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
—	н166О	—	—	—	356451, 44	2215414 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н167О	—	—	—	356448, 46	2215425 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н168О	—	—	—	356434, 26	2215422 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н169О	—	—	—	356437, 19	2215410 ,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	—	—	—	356451, 44	2215414 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:193**

№ 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 незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047002:195**

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
—	н261О	—	—	—	356248,81	2215549,77	—	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)		
—	н262О	—	—	—	356246,63	2215561,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н263О	—	—	—	356235,12	2215559,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н264О	—	—	—	356237,77	2215547,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н261О	—	—	—	356248,81	2215549,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:195

№ 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	18:16:047002:91



**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, 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) 18:16:047002:197**

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
—	н580	—	—	—	356408,66	2215172,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н590	—	—	—	356406,41	2215186,17	—	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

—	н60О	—	—	—	356395, 51	2215184 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н61О	—	—	—	356397, 93	2215170 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н58О	—	—	—	356408, 66	2215172 ,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) 18:16:047002:197

№ 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	18:16:047002:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 20
	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) 18:16:047002:198**

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
—	н2410	—	—	—	356385,03	2215505,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2420	—	—	—	356382,55	2215517,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2430	—	—	—	356371,09	2215514,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2440	—	—	—	356373,63	2215503,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н241О	—	—	—	356385, 03	2215505 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:200**

## 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
—	н460	—	—	—	356413,10	2215148,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н470	—	—	—	356410,95	2215159,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н480	—	—	—	356402,03	2215157,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н490	—	—	—	356402,84	2215152,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н500	—	—	—	356400,98	2215152,52	—	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

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

—	н51О	—	—	—	356401, 78	2215149 ,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н52О	—	—	—	356403, 69	2215149 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н53О	—	—	—	356404, 37	2215146 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н46О	—	—	—	356413, 10	2215148 ,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) 18:16:047002:200

№ 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	18:16:047002:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:16:047002

**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	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:16:047002:202**

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
—	н154О	—	—	—	356377,94	2215395,90	—	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н155О	—	—	—	356375,65	2215406,15	—	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н156О	—	—	—	356364,42	2215403,55	—	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н157О	—	—	—	356366,79	2215393,37	—	Иное описание	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н154О	—	—	—	356377,94	2215395,90	—	Иное описание	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) 18:16:047002:202**

№ 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	18:16:047002:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:16:047002:203**

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
—	n229O	—	—	—	356308,54	2215492,23	—	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)		
—	н230О	—	—	—	356306,67	2215502,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н231О	—	—	—	356298,27	2215500,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н232О	—	—	—	356300,16	2215490,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н229О	—	—	—	356308,54	2215492,23	—	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) 18:16:047002:203

№ 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	18:16:047002:5

**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:205**

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
—	н2050	—	—	—	356420,90	2215469,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2060	—	—	—	356417,85	2215482,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н207О	—	—	—	356405, 49	2215480 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н208О	—	—	—	356408, 26	2215467 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н205О	—	—	—	356420, 90	2215469 ,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:205

№ 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	18:16:047002:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, д. 17
	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) 18:16:047002:206**

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
—	н209О	—	—	—	356446,52	2215475,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н210О	—	—	—	356443,57	2215488,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н211О	—	—	—	356431,82	2215485,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н212О	—	—	—	356434,94	2215472,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н209О	—	—	—	356446, 52	2215475 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:206**

№ 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	18:16:047002:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:207**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер конт ура	Номера характер ных точек конт ура	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
—	н105О	—	—	—	356435, 90	2215300 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н106О	—	—	—	356433, 45	2215311 ,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н107О	—	—	—	356420, 57	2215308 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н108О	—	—	—	356423, 29	2215297 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н105О	—	—	—	356435, 90	2215300 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:207**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, 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) 18:16:047002:210**

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
—	n225O	—	—	—	356284,09	2215482,62	—	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)		
—	н226О	—	—	—	356281, 95	2215491 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н227О	—	—	—	356273, 88	2215489 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н228О	—	—	—	356275, 91	2215480 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н225О	—	—	—	356284, 09	2215482 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:16:047002:51



**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:211**

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
—	н2740	—	—	—	356325,75	2215565,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2750	—	—	—	356323,63	2215576,12	—	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

—	н276О	—	—	—	356312, 09	2215573 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н277О	—	—	—	356314, 21	2215563 ,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н274О	—	—	—	356325, 75	2215565 ,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) 18:16:047002:211

№ 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	18:16:047002:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, д. 11
	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) 18:16:047002:215**

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
—	н2530	—	—	—	356177,12	2215540,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2540	—	—	—	356175,65	2215549,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2550	—	—	—	356164,51	2215548,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2560	—	—	—	356166,11	2215539,10	—	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**

								измерений (определений)		
—	н253О	—	—	—	356177, 12	2215540 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:215**

№ 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	18:16:047002:422
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, 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) 18:16:047002:216**

## 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
—	н1300	—	—	—	356212, 49	2215357 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1310	—	—	—	356209, 48	2215370 ,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1320	—	—	—	356199, 24	2215368 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1330	—	—	—	356202, 21	2215355 ,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1300	—	—	—	356212, 49	2215357 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:216**

№ 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	18:16:047002:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047002:217**

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
—	н830	—	—	—	356236, 11	2215214 ,88	—	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)		
—	н840	—	—	—	356233,77	2215225,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н850	—	—	—	356221,88	2215223,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н860	—	—	—	356223,95	2215212,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н830	—	—	—	356236,11	2215214,88	—	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) 18:16:047002:217

№ 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	18:16:047002:45

**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, 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) 18:16:047002:219**

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
—	н3120	—	—	—	356244,14	2215167,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3130	—	—	—	356241,71	2215181,53	—	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

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

—	н3140	—	—	—	356229, 70	2215179 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3150	—	—	—	356232, 30	2215165 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3120	—	—	—	356244, 14	2215167 ,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) 18:16:047002:219

№ 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	18:16:047002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, д. 2
	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) 18:16:047002:222**

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
—	n140	—	—	—	356301,94	2215079,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n150	—	—	—	356299,32	2215090,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n160	—	—	—	356286,75	2215087,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n170	—	—	—	356289,61	2215076,11	—	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****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	n14O	—	—	—	356301, 94	2215079 ,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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:222**

№ 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	18:16:047002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, 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) 18:16:047002:223**

## 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
—	н1О	—	—	—	356274,65	2215008,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2О	—	—	—	356275,23	2215009,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3О	—	—	—	356272,82	2215021,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4О	—	—	—	356258,31	2215018,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5О	—	—	—	356260,47	2215006,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	n10	—	—	—	356274, 65	2215008 ,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) 18:16:047002:223**

№ 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	18:16:047002:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Надежды, 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) 18:16:047002:227**

## 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
—	н870	—	—	—	356323, 64	2215276 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н880	—	—	—	356321, 32	2215286 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н890	—	—	—	356309, 10	2215284 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н900	—	—	—	356311, 32	2215273 ,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н870	—	—	—	356323, 64	2215276 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:227**

№ 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	18:16:047002:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, 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) 18:16:047002:228**

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
—	н950	—	—	—	356283,30	2215332,96	—	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)		
—	н960	—	—	—	356280,35	2215345,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1150	—	—	—	356269,62	2215343,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1160	—	—	—	356272,75	2215330,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н950	—	—	—	356283,30	2215332,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:228

№ 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	18:16:047002:114



**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047002:229**

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
—	н740	—	—	—	356409,04	2215250,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н750	—	—	—	356406,47	2215263,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н760	—	—	—	356392, 34	2215261 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н770	—	—	—	356394, 80	2215248 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н740	—	—	—	356409, 04	2215250 ,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) 18:16:047002:229

№ 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	18:16:047002:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, д. 9
	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) 18:16:047002:232**

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
—	н2820	—	—	—	356378,90	2215576,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2830	—	—	—	356377,10	2215585,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2840	—	—	—	356366,89	2215584,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2850	—	—	—	356368,67	2215574,26	—	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**

								измерений (определений)		
—	н282О	—	—	—	356378, 90	2215576 ,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) 18:16:047002:232**

№ 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	18:16:047002:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, д. № 15
	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) 18:16:047002:234**

## 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
—	н1700	—	—	—	356199, 51	2215422 ,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1710	—	—	—	356197, 94	2215429 ,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1720	—	—	—	356195, 02	2215429 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1730	—	—	—	356194, 14	2215433 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1740	—	—	—	356185, 24	2215431 ,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**

—	н1750	—	—	—	356187, 68	2215420 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1700	—	—	—	356199, 51	2215422 ,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) 18:16:047002:234**

<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	18:16:047002:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:239**

## 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
—	н1170	—	—	—	356310,41	2215341,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1180	—	—	—	356308,35	2215352,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1190	—	—	—	356308,26	2215352,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1200	—	—	—	356297,09	2215350,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1210	—	—	—	356299,75	2215339,25	—	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**

—	н117О	—	—	—	356310, 41	2215341 ,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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:239**

№ 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	18:16:047002:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047002:242**



## 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
—	н2860	—	—	—	356404, 57	2215580 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2870	—	—	—	356402, 72	2215591 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2880	—	—	—	356402, 19	2215590 ,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2890	—	—	—	356392, 30	2215589 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2900	—	—	—	356393, 98	2215578 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

—	н286О	—	—	—	356404, 57	2215580 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:242**

№ 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	18:16:047002:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, д. 17
	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) 18:16:047002:243**

## 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
—	н2370	—	—	—	356359, 47	2215499 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2380	—	—	—	356356, 98	2215511 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2390	—	—	—	356345, 37	2215508 ,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2400	—	—	—	356347, 80	2215497 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2370	—	—	—	356359, 47	2215499 ,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****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:243**

№ 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	18:16:047002:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:16:047002:248**

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
—	н62О	—	—	—	356404, 23	2215198 ,18	—	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)		
—	н63О	—	—	—	356402, 26	2215209 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н64О	—	—	—	356406, 61	2215210 ,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н65О	—	—	—	356404, 55	2215220 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н66О	—	—	—	356405, 85	2215220 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н67О	—	—	—	356404, 82	2215225 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н68О	—	—	—	356393, 28	2215223 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н69О	—	—	—	356379, 39	2215220 ,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н70О	—	—	—	356379, 44	2215220 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н71О	—	—	—	356356, 97	2215213 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н72О	—	—	—	356363, 42	2215188 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н73О	—	—	—	356386, 09	2215193 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н62О	—	—	—	356404, 23	2215198 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:248

№ 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	18:16:047002:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, 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) 18:16:047002:252**

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
—	н2130	—	—	—	356193,80	2215460,85	—	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)		
—	н214О	—	—	—	356191, 56	2215473 ,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н215О	—	—	—	356178, 18	2215470 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н216О	—	—	—	356180, 35	2215458 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н213О	—	—	—	356193, 80	2215460 ,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) 18:16:047002:252

№ 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	18:16:047002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	18:16:047002



**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	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:253**

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
—	н201О	—	—	—	356393, 57	2215464 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н202О	—	—	—	356391, 15	2215476 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н203О	—	—	—	356383, 70	2215475 ,47	—	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)		
—	н2040	—	—	—	356386,00	2215463,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2010	—	—	—	356393,57	2215464,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:253

№ 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	18:16:047002:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, д. 15
	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) 18:16:047002:263**

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
—	н109О	—	—	—	356214, 35	2215298 ,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н110О	—	—	—	356214, 06	2215299 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н111О	—	—	—	356217, 92	2215300 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н112О	—	—	—	356216, 13	2215309 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н113О	—	—	—	356205,	2215307	—	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

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

					60	,64		спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	н114О	—	—	—	356207, 76	2215297 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н109О	—	—	—	356214, 35	2215298 ,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:263**

№ 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	18:16:047002:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Союзная, д. 1а
	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) 18:16:047002:264

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
—	н2650	—	—	—	356274,26	2215555,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2660	—	—	—	356272,22	2215566,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2670	—	—	—	356260,51	2215564,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2680	—	—	—	356262,68	2215552,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2650	—	—	—	356274,	2215555	—	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**

					26	,12		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) 18:16:047002:264**

№ 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 незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, 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) 18:16:047002:266**

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
—	н180	—	—	—	356360, 35	2215092 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н190	—	—	—	356356, 88	2215106 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н200	—	—	—	356346, 34	2215104 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н210	—	—	—	356350, 38	2215090 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н180	—	—	—	356360, 35	2215092 ,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****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:266**

№ 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	18:16:047002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, 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) 18:16:047002:268**

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
—	н220	—	—	—	356330,03	2215088,62	—	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)		
—	н230	—	—	—	356326,89	2215100,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н240	—	—	—	356314,93	2215096,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н250	—	—	—	356318,06	2215085,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н220	—	—	—	356330,03	2215088,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:268

№ 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	18:16:047003:93

**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, село Малая Пурга, улица Верхняя, дом № 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) 18:16:047002:285**

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
—	н181О	—	—	—	356265,92	2215436,55	—	Иное описание	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н182О	—	—	—	356263,91	2215447,65	—	Иное описание	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н183О	—	—	—	356251,81	2215445,34	—	Иное описание	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н184О	—	—	—	356253,87	2215434,23	—	Иное описание	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н181О	—	—	—	356265,92	2215436,55	—	Иное описание	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****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:291**

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
—	n158O	—	—	—	356403,89	2215402,49	—	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)		
—	н159О	—	—	—	356401,49	2215412,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н160О	—	—	—	356389,14	2215410,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н161О	—	—	—	356391,45	2215399,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н158О	—	—	—	356403,89	2215402,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:291

№ 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	18:16:047002:124, 18:16:047002:37

**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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047002:292**

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
—	н1850	—	—	—	356291,45	2215443,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1860	—	—	—	356289,07	2215453,98	—	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

—	н1870	—	—	—	356275, 49	2215450 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1880	—	—	—	356277, 84	2215440 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1850	—	—	—	356291, 45	2215443 ,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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:292

№ 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	18:16:047002:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, д.7
	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) 18:16:047002:294**

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
—	н1340	—	—	—	356251,32	2215366,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1350	—	—	—	356249,01	2215377,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1360	—	—	—	356240,06	2215376,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1370	—	—	—	356242,45	2215364,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	n134O	—	—	—	356251, 32	2215366 ,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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:294**

№ 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	18:16:047002:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047002:295**



## 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
—	н2450	—	—	—	356445, 80	2215518 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2460	—	—	—	356443, 70	2215530 ,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2470	—	—	—	356432, 54	2215528 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2480	—	—	—	356434, 75	2215516 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2450	—	—	—	356445, 80	2215518 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:295**

№ 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	18:16:047002:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, 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) 18:16:047002:296**

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
—	н340	—	—	—	356293,35	2215133,67	—	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)		
—	н350	—	—	—	356291,04	2215145,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н360	—	—	—	356280,03	2215143,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н370	—	—	—	356282,27	2215131,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н340	—	—	—	356293,35	2215133,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:296

№ 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	18:16:047002:79

**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	18:16:000000, 18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Верхняя, 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) 18:16:047002:297**

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
—	н2690	—	—	—	356301,09	2215558,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2700	—	—	—	356298,56	2215571,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н271О	—	—	—	356286, 86	2215569 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н272О	—	—	—	356286, 86	2215569 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н273О	—	—	—	356289, 38	2215556 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н269О	—	—	—	356301, 09	2215558 ,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:297

№ 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	18:16:047002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:16:047002

**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	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, 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) 18:16:047002:298**

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
—	н2910	—	—	—	356429,08	2215584,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2920	—	—	—	356427,13	2215594,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2930	—	—	—	356417,59	2215593,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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

								измерений (определений)		
—	н294О	—	—	—	356419, 37	2215582 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н291О	—	—	—	356429, 08	2215584 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:298**

№ 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	18:16:047001:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Молодежная, д.19.
	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) 18:16:047002:299

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
—	н1420	—	—	—	356302,66	2215378,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1430	—	—	—	356300,30	2215389,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1440	—	—	—	356289,92	2215386,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1450	—	—	—	356292,30	2215375,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1420	—	—	—	356302,	2215378	—	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**

					66	,44		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) 18:16:047002:299**

№ 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	18:16:047002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047002:301**

Зона № —

**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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:301**

№ 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	18:16:047002:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, 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) 18:16:047002:303**

Зона № —

**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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047002:303**

№ 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 незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, 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) 18:16:047005:210**

## 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
—	н126О	—	—	—	356460,60	2215340,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н127О	—	—	—	356457,76	2215354,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н128О	—	—	—	356445,06	2215352,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н129О	—	—	—	356447,72	2215338,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н126О	—	—	—	356460,60	2215340,69	—	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****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047005:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047005:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Союзная, д. 15
	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) 18:16:047005:262**

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
—	n101O	—	—	—	356399,50	2215298,72	—	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)		
—	н102О	—	—	—	356397,46	2215309,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н103О	—	—	—	356384,83	2215306,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н104О	—	—	—	356386,82	2215295,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н101О	—	—	—	356399,50	2215298,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047005:262

№ 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	18:16:047002:67

## 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	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, с. Малая Пурга, ул. Вишневая, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:16:047012:535**

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
—	н233О	—	—	—	356332,29	2215493,90	—	Аналитический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н234О	—	—	—	356329,86	2215505,19	—	Аналитический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н235О	—	—	—	356318,62	2215502,65	—	Аналитический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н236О	—	—	—	356321,05	2215491,26	—	Аналитический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н233О	—	—	—	356332,29	2215493,90	—	Аналитический метод	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) 18:16:047012:535**

<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	18:16:047012:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сиреневая, д.12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:16:047002:180

## Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</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	—	—	—	356315,72	221515,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н390	—	—	—	356313,45	221516,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н400	—	—	—	356302,79	221515,9,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н410	—	—	—	356305,06	221514,8,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н380	—	—	—	356315,72	221515,1,10	—	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 о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:16:047002:180**

1. —


# КАРТА И АНТЕРИОНИИ Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1:300

**Условные обозначения:**

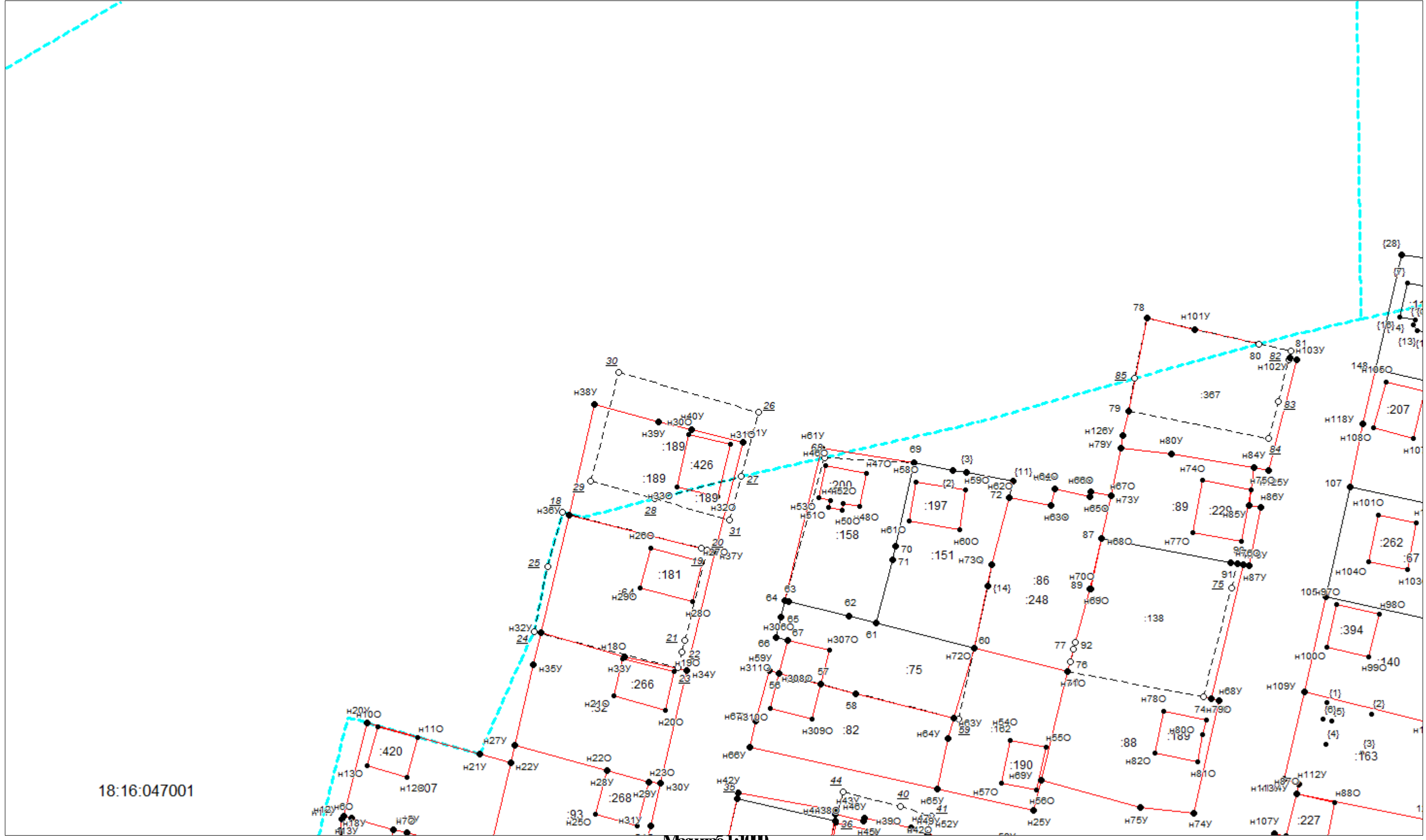
-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА УЧАСТКА ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Въносной лист № 1



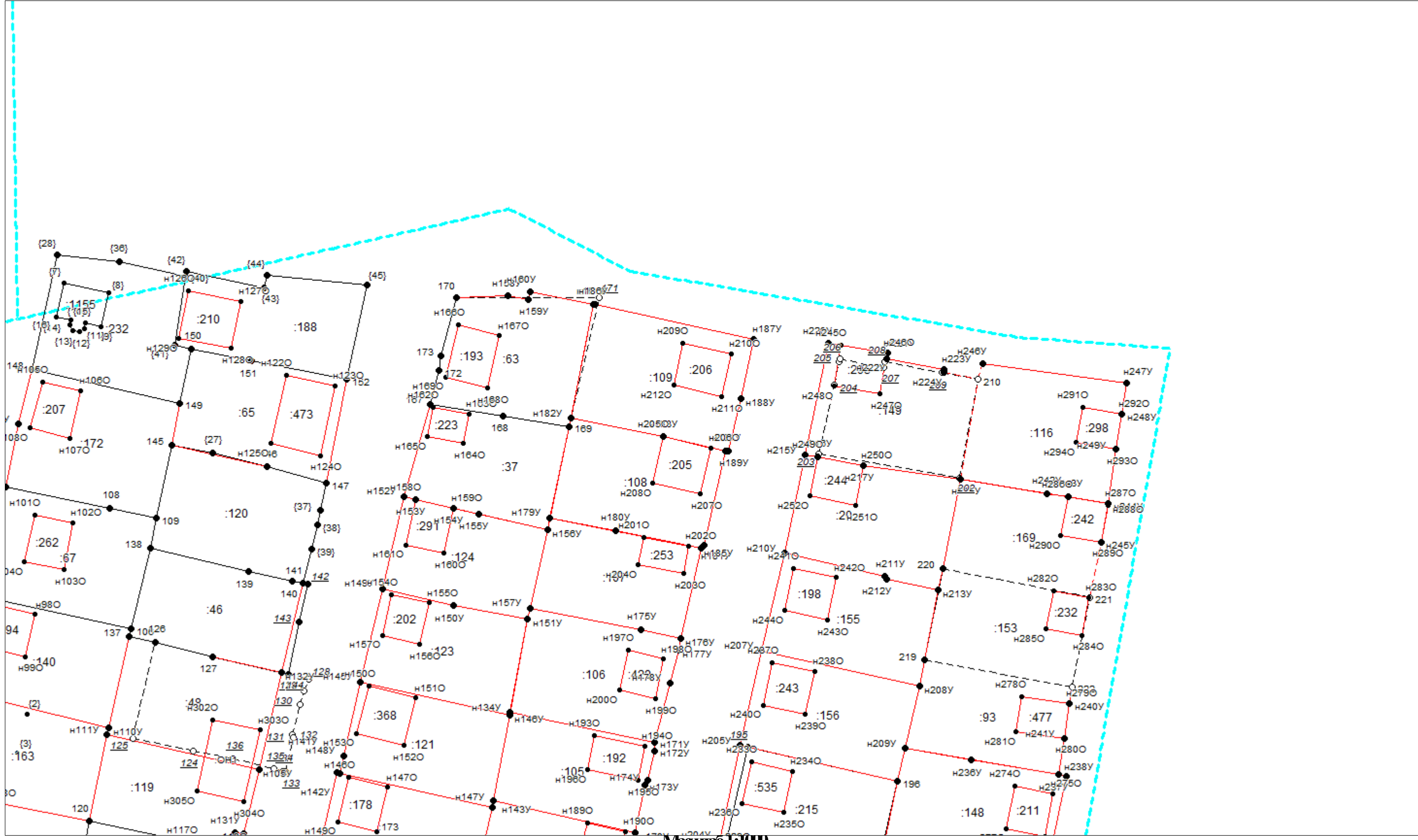
18:16:047001

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА И АНТЕРИОНИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист № 2



Масштаб 1:100

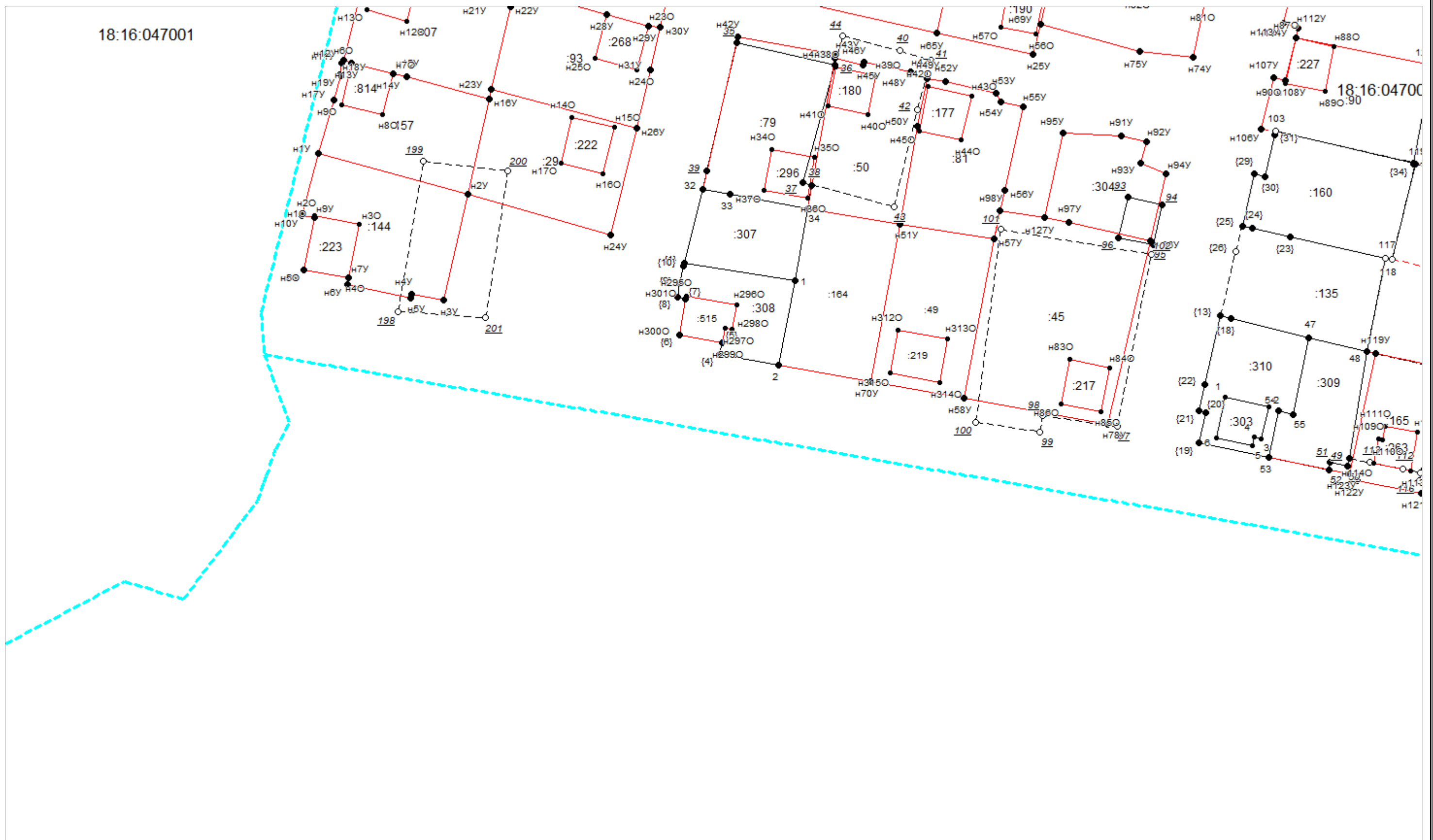
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Въездной лист № 3

18:16:047001

18:16:04700

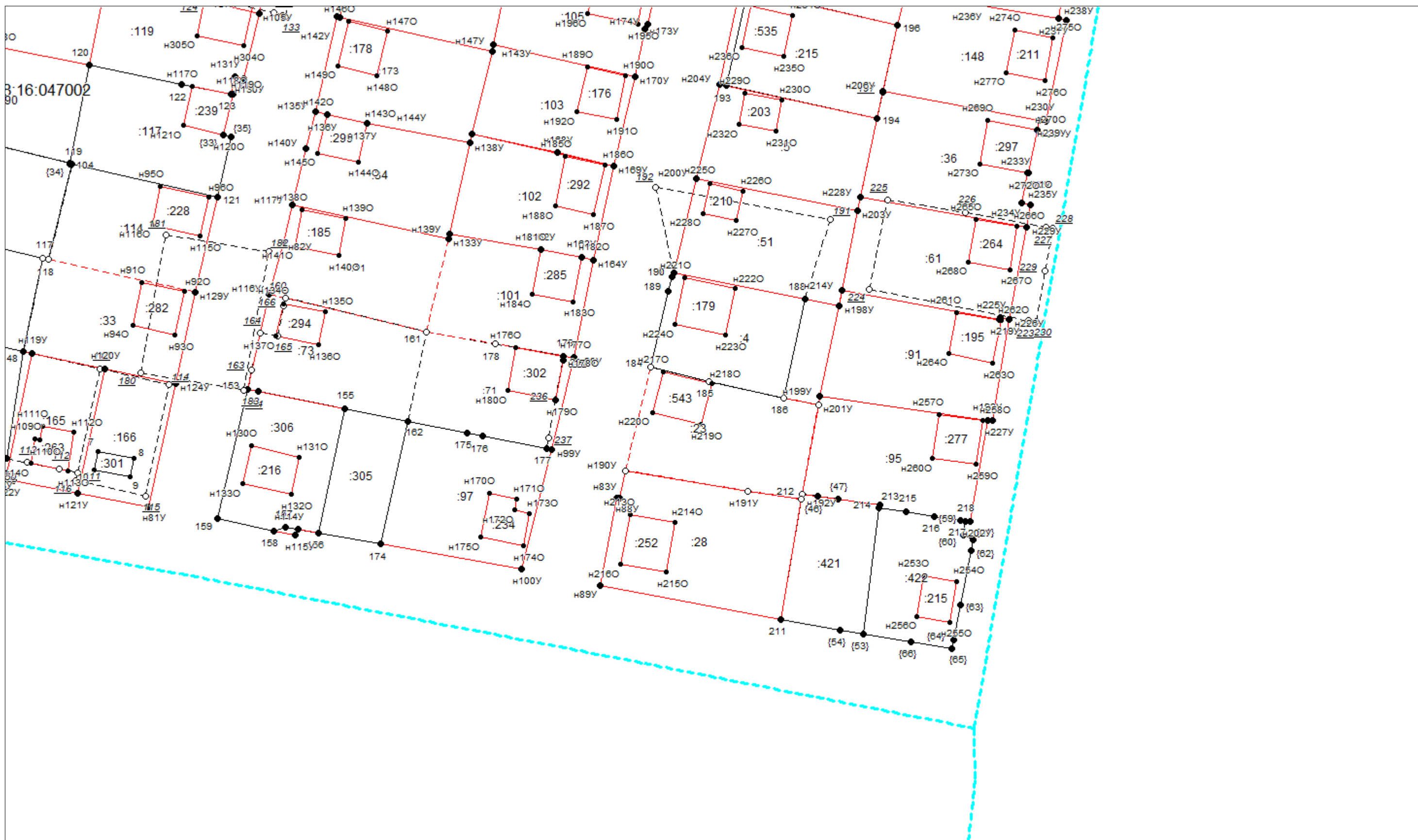


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА И АНТЕРИОНИИ Схема границ земельных участков






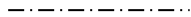

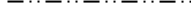


Въносовой лист № 4



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:100

**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

#### 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