

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	336
5	Схема границ земельных участков	527
6	Схема геодезических построений	540
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Государственный контракт от 27.02.2023 №б.н*

**3. Дата подготовки карты-плана территории 7 июля 2023 г.****4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАЛОПУРГИНСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ*

основной государственный регистрационный номер: *1211800021949*

идентификационный номер налогоплательщика: *1821016683*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Региональный кадастровый центр", 460019, г. Оренбург, Шлыкское шоссе, Деловой центр "ARMADA"*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Хаертдинова Дарья Константиновна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *147-420-462 49*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2649 1 февраля 2022 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *А СРО "МСКИ"*

Контактный телефон: *+79228473368*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *460019, г. Оренбург, Шлыкское шоссе, Деловой центр "ARMADA", dkh@rkc56.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						«__» _____ г.		
						Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутникова GeoMax Zenith10, GeoMax Zenith20	GMZ104B20008	С-ГСХ/30-05-2022/159762838
2	Аппаратура геодезическая спутникова GeoMax Zenith10, GeoMax Zenith20	GMZ103780009	С-ГСХ/30-05-2022/159762839



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047003:5 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	355923,69	2215369,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н310У	—	—	355926,36	2215369,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н311У	—	—	355922,90	2215386,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н312У	—	—	355919,74	2215386,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н313У	—	—	355918,72	2215389,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н314У	—	—	355916,30	2215398,50	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н315У	—	—	355915,92	2215400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н225У	—	—	355893,22	2215393,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н220У	—	—	355900,85	2215376,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н219У	—	—	355906,25	2215363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н316У	—	—	355915,06	2215367,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н309У	—	—	355923,69	2215369,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	2,76	—	—
н310У	н311У	17,35	—	—
н311У	н312У	3,22	—	—
н312У	н313У	3,84	—	—
н313У	н314У	8,93	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н314У	н315У	1,59	—	—
н315У	н225У	23,56	—	—
н225У	н220У	18,95	—	—
н220У	н219У	13,80	—	—
н219У	н316У	9,48	—	—
н316У	н309У	8,84	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047003:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Пионерская, з/у 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 61
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047003:5 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047017:116 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	355885,88	2214919,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н34У	—	—	355851,82	2214979,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н35У	—	—	355845,25	2214990,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н36У	—	—	355836,75	2214985,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н37У	—	—	355832,20	2214982,13	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н38У	—	—	355825,91	2214976,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
28	—	—	355819,34	2214971,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н39У	—	—	355827,64	2214957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
27	—	—	355835,36	2214943,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н40У	—	—	355850,55	2214916,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н33У	—	—	355860,43	2214900,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н32У	—	—	355870,15	2214907,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н31У	—	—	355885,88	2214919,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047017:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н34У	68,82	—	—
н34У	н35У	13,33	—	—
н35У	н36У	9,96	—	—
н36У	н37У	5,66	—	—
н37У	н38У	8,34	—	—
н38У	28	8,48	—	—
28	н39У	16,48	—	—
н39У	27	15,55	—	—
27	н40У	30,83	—	—
н40У	н33У	19,42	—	—
н33У	н32У	12,09	—	—
н32У	н31У	19,85	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047017:116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, з/у 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2644±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047017:116 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:1 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	355791,13	2215245,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н773У	—	—	355791,82	2215245,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н774У	—	—	355785,21	2215257,30	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н770У	—	—	355780,61	2215265,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н769У	—	—	355770,62	2215260,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н624У	—	—	355759,11	2215254,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н615У	—	—	355766,97	2215241,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н614У	—	—	355770,90	2215234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н772У	—	—	355791,13	2215245,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	0,80	—	—
н773У	н774У	13,53	—	—
н774У	н770У	9,58	—	—
н770У	н769У	11,22	—	—
н769У	н624У	13,04	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н624У	н615У	15,52	—	—
н615У	н614У	8,03	—	—
н614У	н772У	23,03	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, д. 13, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:1 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:2 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	355830,75	2215178,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н606У	—	—	355825,58	2215186,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н607У	—	—	355820,95	2215195,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н608У	—	—	355820,24	2215196,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н609У	—	—	355813,73	2215206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н610У	—	—	355791,32	2215197,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н596У	—	—	355798,66	2215183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н595У	—	—	355807,49	2215166,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н594У	—	—	355830,75	2215178,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
281	355799,16	2215170,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
282	355821,77	2215184,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
283	355796,89	2215229,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
284	355773,97	2215216,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
285	355785,24	2215193,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:2 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н594У	н606У	10,21	—	—
н606У	н607У	9,59	—	—
н607У	н608У	1,31	—	—
н608У	н609У	11,68	—	—
н609У	н610У	24,11	—	—
н610У	н596У	15,72	—	—
н596У	н595У	19,25	—	—
н595У	н594У	26,13	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:2 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:5 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н582У	—	—	355825,75	2215130,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н595У	—	—	355807,49	2215166,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н596У	—	—	355798,66	2215183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н597У	—	—	355789,21	2215177,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н598У	—	—	355779,58	2215172,80	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н599У	—	—	355773,32	2215169,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н600У	—	—	355769,82	2215167,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н601У	—	—	355776,06	2215156,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н602У	—	—	355779,27	2215158,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н603У	—	—	355783,07	2215151,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н604У	—	—	355784,65	2215148,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н605У	—	—	355781,41	2215146,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н583У	—	—	355797,16	2215118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н582У	—	—	355825,75	2215130,40	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н595У	40,10	—	—
н595У	н596У	19,25	—	—
н596У	н597У	10,93	—	—
н597У	н598У	10,80	—	—
н598У	н599У	7,08	—	—
н599У	н600У	3,94	—	—
н600У	н601У	12,73	—	—
н601У	н602У	3,68	—	—
н602У	н603У	8,05	—	—
н603У	н604У	3,30	—	—
н604У	н605У	3,66	—	—
н605У	н583У	32,39	—	—
н583У	н582У	31,01	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1795±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1400

## 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>	395
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:5 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:6 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	355767,55	2215212,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н612У	—	—	355779,39	2215219,55	Метод спутниковых геодезических	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н613У	—	—	355776,04	2215225,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н614У	—	—	355770,90	2215234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н615У	—	—	355766,97	2215241,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н616У	—	—	355756,67	2215235,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н617У	—	—	355742,06	2215227,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н618У	—	—	355741,58	2215228,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н619У	—	—	355737,45	2215226,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н620У	—	—	355743,86	2215214,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н621У	—	—	355750,62	2215202,60	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н622У	—	—	355753,94	2215204,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н611У	—	—	355767,55	2215212,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
286	355779,25	2215219,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
287	355776,00	2215225,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
288	355766,97	2215241,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
289	355742,19	2215227,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
290	355741,60	2215228,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
291	355737,62	2215226,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
292	355750,62	2215202,63	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
293	355753,94	2215204,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
294	355753,98	2215205,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	13,63	—	—
н612У	н613У	6,79	—	—
н613У	н614У	10,05	—	—
н614У	н615У	8,03	—	—
н615У	н616У	11,79	—	—
н616У	н617У	16,58	—	—
н617У	н618У	0,91	—	—
н618У	н619У	4,59	—	—
н619У	н620У	13,19	—	—
н620У	н621У	13,92	—	—
н621У	н622У	3,88	—	—
н622У	н611У	15,89	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{835} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	835
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:6 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:8 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	—	—	356048,12	2214975,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н87У	—	—	356053,05	2214979,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н88У	—	—	356037,94	2215003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
68	—	—	356003,48	2214982,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
67	—	—	356009,83	2214971,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н89У	—	—	356011,98	2214969,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н90У	—	—	356018,73	2214959,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н91У	—	—	356019,26	2214956,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н92У	—	—	356027,67	2214961,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	—	—	356048,12	2214975,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
71	356017,26	2214998,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
74	356044,81	2214965,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
73	356067,73	2214979,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
72	356044,41	2215018,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	6,22	—	—
н87У	н88У	28,11	—	—
н88У	68	40,46	—	—
68	67	12,70	—	—
67	н89У	2,62	—	—
н89У	н90У	12,57	—	—
н90У	н91У	3,05	—	—
н91У	н92У	10,22	—	—
н92У	н86У	24,78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Октябрьская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-311
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:8 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:9 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	355789,73	2215068,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н803У	—	—	355799,98	2215073,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н804У	—	—	355790,10	2215091,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н805У	—	—	355781,21	2215087,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н806У	—	—	355781,17	2215087,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н807У	—	—	355772,30	2215083,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н808У	—	—	355755,72	2215075,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н809У	—	—	355761,23	2215064,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н810У	—	—	355767,70	2215052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н811У	—	—	355781,80	2215059,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н812У	—	—	355779,75	2215063,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н802У	—	—	355789,73	2215068,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	11,49	—	—
н803У	н804У	20,77	—	—
н804У	н805У	9,85	—	—
н805У	н806У	0,43	—	—
н806У	н807У	9,81	—	—
н807У	н808У	18,34	—	—
н808У	н809У	11,72	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н809У	н810У	13,99	—	—
н810У	н811У	15,57	—	—
н811У	н812У	4,67	—	—
н812У	н802У	11,25	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Новонабережная, д 20, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	335
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:9 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:10 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	—	—	355812,98	2215049,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н813У	—	—	355805,01	2215064,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н803У	—	—	355799,98	2215073,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н802У	—	—	355789,73	2215068,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н812У	—	—	355779,75	2215063,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н811У	—	—	355781,80	2215059,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н810У	—	—	355767,70	2215052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н814У	—	—	355763,81	2215050,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н815У	—	—	355766,53	2215045,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н816У	—	—	355773,92	2215031,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н800У	—	—	355778,25	2215033,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н799У	—	—	355812,98	2215049,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н813У	17,16	—	—
н813У	н803У	10,66	—	—
н803У	н802У	11,49	—	—
н802У	н812У	11,25	—	—
н812У	н811У	4,67	—	—
н811У	н810У	15,57	—	—
н810У	н814У	4,37	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н814У	н815У	5,78	—	—
н815У	н816У	15,74	—	—
н816У	н800У	4,81	—	—
н800У	н799У	38,03	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, дом 20-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1055±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:10 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:12 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	355727,31	2215048,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1089У	—	—	355729,75	2215050,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1090У	—	—	355727,65	2215054,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1091У	—	—	355728,43	2215054,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1092У	—	—	355722,94	2215063,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1093У	—	—	355722,16	2215063,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1094У	—	—	355719,24	2215068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1095У	—	—	355705,85	2215061,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1096У	—	—	355705,00	2215063,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1097У	—	—	355697,20	2215059,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1098У	—	—	355697,88	2215057,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1004У	—	—	355692,39	2215054,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1003У	—	—	355694,09	2215050,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1016У	—	—	355701,68	2215035,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1088У	—	—	355727,31	2215048,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1089У	2,76	—	—
н1089У	н1090У	4,52	—	—
н1090У	н1091У	0,88	—	—
н1091У	н1092У	10,80	—	—
н1092У	н1093У	0,84	—	—
н1093У	н1094У	6,05	—	—
н1094У	н1095У	15,11	—	—
н1095У	н1096У	1,72	—	—
н1096У	н1097У	8,81	—	—
н1097У	н1098У	1,92	—	—
н1098У	н1004У	6,07	—	—
н1004У	н1003У	4,53	—	—
н1003У	н1016У	16,54	—	—
н1016У	н1088У	28,69	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Белокаменная, д 1, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-116



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:12 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:14 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	355843,16	2215089,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н579У	—	—	355847,39	2215091,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н578У	—	—	355842,74	2215099,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н577У	—	—	355837,96	2215108,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н576У	—	—	355835,06	2215113,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н575У	—	—	355838,62	2215115,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н580У	—	—	355834,43	2215124,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н581У	—	—	355830,00	2215122,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н582У	—	—	355825,75	2215130,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н583У	—	—	355797,16	2215118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н584У	—	—	355805,96	2215100,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н585У	—	—	355809,86	2215102,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н586У	—	—	355815,23	2215092,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н587У	—	—	355811,43	2215089,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н588У	—	—	355818,23	2215076,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н564У	—	—	355821,45	2215077,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н563У	—	—	355843,16	2215089,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н579У	4,72	—	—
н579У	н578У	9,43	—	—
н578У	н577У	10,46	—	—
н577У	н576У	5,87	—	—
н576У	н575У	3,90	—	—
н575У	н580У	10,02	—	—
н580У	н581У	4,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н581У	н582У	8,71	—	—
н582У	н583У	31,01	—	—
н583У	н584У	19,68	—	—
н584У	н585У	4,43	—	—
н585У	н586У	12,06	—	—
н586У	н587У	4,72	—	—
н587У	н588У	14,85	—	—
н588У	н564У	3,64	—	—
н564У	н563У	24,47	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Новонабережная, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1456±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1329} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1329
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:557, 18:16:047019:352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:14 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:21 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н447У	—	—	355714,41	2215437,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н446У	—	—	355728,18	2215446,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н451У	—	—	355719,93	2215458,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н452У	—	—	355716,31	2215456,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н453У	—	—	355691,27	2215446,00	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н454У	—	—	355693,22	2215441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н455У	—	—	355696,63	2215443,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н456У	—	—	355698,82	2215439,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н457У	—	—	355700,59	2215437,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н448У	—	—	355704,65	2215430,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н447У	—	—	355714,41	2215437,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н446У	16,56	—	—
н446У	н451У	14,98	—	—
н451У	н452У	4,24	—	—
н452У	н453У	27,15	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н453У	н454У	4,54	—	—
н454У	н455У	3,69	—	—
н455У	н456У	4,21	—	—
н456У	н457У	3,15	—	—
н457У	н448У	7,49	—	—
н448У	н447У	11,56	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Западная, д 4, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:21 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:24 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	355686,72	2215348,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н674У	—	—	355693,06	2215352,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н673У	—	—	355696,90	2215354,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н679У	—	—	355695,37	2215356,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н680У	—	—	355695,62	2215356,93	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н681У	—	—	355693,79	2215360,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н682У	—	—	355688,70	2215367,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н683У	—	—	355689,06	2215368,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н684У	—	—	355687,66	2215369,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н685У	—	—	355685,73	2215371,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н686У	—	—	355683,15	2215374,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н687У	—	—	355680,45	2215372,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н688У	—	—	355661,90	2215362,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н689У	—	—	355659,33	2215361,64	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н690У	—	—	355663,28	2215354,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н691У	—	—	355665,54	2215355,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н692У	—	—	355668,22	2215350,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н676У	—	—	355673,16	2215340,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н675У	—	—	355686,72	2215348,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
323	355693,36	2215352,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
324	355696,74	2215354,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
325	355695,23	2215357,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
326	355688,64	2215367,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
327	355685,73	2215371,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
328	355683,10	2215374,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
329	355680,06	2215373,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
330	355661,78	2215363,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
331	355662,08	2215362,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
332	355661,58	2215362,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
333	355664,79	2215356,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
334	355668,04	2215350,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
335	355669,96	2215346,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
336	355673,16	2215340,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н674У	7,29	—	—
н674У	н673У	4,40	—	—
н673У	н679У	2,97	—	—
н679У	н680У	0,35	—	—
н680У	н681У	3,72	—	—
н681У	н682У	9,25	—	—
н682У	н683У	0,43	—	—
н683У	н684У	1,95	—	—
н684У	н685У	2,65	—	—
н685У	н686У	3,87	—	—
н686У	н687У	2,96	—	—
н687У	н688У	21,10	—	—
н688У	н689У	2,88	—	—
н689У	н690У	8,37	—	—
н690У	н691У	2,43	—	—
н691У	н692У	5,48	—	—
н692У	н676У	10,78	—	—
н676У	н675У	15,55	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Новонабережная, дом 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	652
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:24 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:26 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	355876,78	2214856,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н9У	—	—	355879,50	2214857,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н10У	—	—	355869,51	2214873,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н11У	—	—	355865,89	2214879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н12У	—	—	355864,70	2214880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н13У	—	—	355858,29	2214890,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н14У	—	—	355854,98	2214895,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н15У	—	—	355849,76	2214891,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н16У	—	—	355846,83	2214889,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н17У	—	—	355838,29	2214882,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н5У	—	—	355832,33	2214878,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4У	—	—	355841,81	2214861,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3У	—	—	355849,07	2214848,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2У	—	—	355848,07	2214847,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1У	—	—	355851,37	2214841,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н18У	—	—	355855,27	2214843,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н8У	—	—	355876,78	2214856,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	3,21	—	—
н9У	н10У	18,27	—	—
н10У	н11У	6,92	—	—
н11У	н12У	2,24	—	—
н12У	н13У	11,88	—	—
н13У	н14У	5,92	—	—
н14У	н15У	6,79	—	—
н15У	н16У	3,63	—	—
н16У	н17У	10,67	—	—
н17У	н5У	7,32	—	—
н5У	н4У	19,45	—	—
н4У	н3У	15,33	—	—
н3У	н2У	1,17	—	—
н2У	н1У	6,94	—	—
н1У	н18У	4,48	—	—
н18У	н8У	24,83	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:26 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Первая Родниковая, д 11



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1297 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2351} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2351
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1054
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:26 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:41 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	355719,24	2215068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1099У	—	—	355714,28	2215077,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1100У	—	—	355703,58	2215097,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1101У	—	—	355700,26	2215100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н985У	—	—	355699,78	2215100,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н984У	—	—	355677,65	2215088,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1005У	—	—	355686,80	2215067,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1004У	—	—	355692,39	2215054,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1098У	—	—	355697,88	2215057,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1097У	—	—	355697,20	2215059,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1096У	—	—	355705,00	2215063,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1095У	—	—	355705,85	2215061,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1094У	—	—	355719,24	2215068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1099У	10,36	—	—
н1099У	н1100У	22,59	—	—
н1100У	н1101У	4,28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1101У	н985У	0,55	—	—
н985У	н984У	25,19	—	—
н984У	н1005У	22,63	—	—
н1005У	н1004У	13,88	—	—
н1004У	н1098У	6,07	—	—
н1098У	н1097У	1,92	—	—
н1097У	н1096У	8,81	—	—
н1096У	н1095У	1,72	—	—
н1095У	н1094У	15,11	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Белокаменная, дом 1, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1038±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:41 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:47 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	355684,32	2215251,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н869У	—	—	355694,80	2215255,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н868У	—	—	355695,70	2215256,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н867У	—	—	355699,20	2215258,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н884У	—	—	355686,16	2215286,40	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н885У	—	—	355667,68	2215278,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н886У	—	—	355658,67	2215274,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н887У	—	—	355654,39	2215272,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н888У	—	—	355649,48	2215270,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н889У	—	—	355652,32	2215258,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н890У	—	—	355655,03	2215248,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н875У	—	—	355656,97	2215241,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н874У	—	—	355660,05	2215241,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н873У	—	—	355663,46	2215242,81	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н872У	—	—	355666,96	2215244,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н871У	—	—	355673,05	2215246,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н870У	—	—	355684,32	2215251,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н869У	11,32	—	—
н869У	н868У	1,03	—	—
н868У	н867У	4,03	—	—
н867У	н884У	30,98	—	—
н884У	н885У	20,14	—	—
н885У	н886У	9,86	—	—
н886У	н887У	4,53	—	—
н887У	н888У	5,38	—	—
н888У	н889У	12,07	—	—
н889У	н890У	11,12	—	—
н890У	н875У	6,87	—	—
н875У	н874У	3,09	—	—
н874У	н873У	3,53	—	—
н873У	н872У	3,84	—	—
н872У	н871У	6,59	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н871У

н870У

12,17

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:47 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1334±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1070} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1070
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	264
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:47 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:49 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	355868,27	2215250,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н524У	—	—	355874,82	2215254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н525У	—	—	355874,00	2215256,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н526У	—	—	355875,41	2215256,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н527У	—	—	355871,32	2215263,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н528У	—	—	355873,72	2215265,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н515У	—	—	355866,32	2215277,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н399У	—	—	355839,52	2215262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н529У	—	—	355839,53	2215262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н386У	—	—	355848,08	2215249,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н385У	—	—	355852,79	2215242,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н523У	—	—	355868,27	2215250,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	7,57	—	—
н524У	н525У	1,62	—	—
н525У	н526У	1,62	—	—
н526У	н527У	7,94	—	—
н527У	н528У	2,83	—	—
н528У	н515У	14,61	—	—
н515У	н399У	30,76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н399У	н529У	0,01	—	—
н529У	н386У	15,75	—	—
н386У	н385У	8,66	—	—
н385У	н523У	17,76	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:49 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Октябрьская, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:49 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:54 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	355789,21	2215177,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н596У	—	—	355798,66	2215183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н610У	—	—	355791,32	2215197,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н623У	—	—	355782,80	2215213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н612У	—	—	355779,39	2215219,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н611У	—	—	355767,55	2215212,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н622У	—	—	355753,94	2215204,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н621У	—	—	355750,62	2215202,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н600У	—	—	355769,82	2215167,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н599У	—	—	355773,32	2215169,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н598У	—	—	355779,58	2215172,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н597У	—	—	355789,21	2215177,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н596У	10,93	—	—
н596У	н610У	15,72	—	—
н610У	н623У	18,75	—	—
н623У	н612У	6,69	—	—
н612У	н611У	13,63	—	—
н611У	н622У	15,89	—	—
н622У	н621У	3,88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н621У	н600У	39,83	—	—
н600У	н599У	3,94	—	—
н599У	н598У	7,08	—	—
н598У	н597У	10,80	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Новонабережная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:54 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:57 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	355712,27	2215304,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н652У	—	—	355718,97	2215308,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н651У	—	—	355723,33	2215311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н659У	—	—	355720,45	2215316,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н660У	—	—	355718,52	2215319,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н661У	—	—	355714,89	2215325,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н662У	—	—	355713,22	2215328,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н663У	—	—	355710,20	2215332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н664У	—	—	355704,57	2215328,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н665У	—	—	355695,64	2215322,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н666У	—	—	355687,12	2215317,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н667У	—	—	355693,13	2215307,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н668У	—	—	355695,34	2215303,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н669У	—	—	355691,55	2215301,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н655У	—	—	355696,20	2215294,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н654У	—	—	355700,30	2215296,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н653У	—	—	355712,27	2215304,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
318	355690,64	2215307,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
322	355715,16	2215321,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
321	355715,54	2215325,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
320	355710,39	2215332,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
319	355678,86	2215328,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н652У	8,04	—	—
н652У	н651У	5,13	—	—
н651У	н659У	5,86	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н659У	н660У	3,71	—	—
н660У	н661У	6,88	—	—
н661У	н662У	3,36	—	—
н662У	н663У	5,38	—	—
н663У	н664У	7,01	—	—
н664У	н665У	10,75	—	—
н665У	н666У	9,93	—	—
н666У	н667У	11,84	—	—
н667У	н668У	4,48	—	—
н668У	н669У	4,43	—	—
н669У	н655У	8,57	—	—
н655У	н654У	4,78	—	—
н654У	н653У	14,28	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:57 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Набережная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:16:047019:404, 18:16:047021:280

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:57 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:68 :

Система координат МСК-18						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	355750,07	2215412,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н440У	—	—	355745,94	2215419,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н441У	—	—	355739,21	2215429,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н442У	—	—	355715,19	2215413,90	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н443У	—	—	355720,42	2215405,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н436У	—	—	355725,77	2215397,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н435У	—	—	355750,07	2215412,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н440У	7,87	—	—
н440У	н441У	12,14	—	—
н441У	н442У	28,70	—	—
н442У	н443У	9,90	—	—
н443У	н436У	9,96	—	—
н436У	н435У	28,93	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, д. 6, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	576±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:68 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:70 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	355744,07	2215114,70	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н818У	—	—	355761,09	2215122,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н819У	—	—	355771,21	2215128,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н820У	—	—	355750,92	2215164,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н821У	—	—	355747,98	2215163,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н822У	—	—	355738,08	2215159,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н823У	—	—	355724,16	2215155,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н824У	—	—	355723,88	2215154,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н825У	—	—	355707,47	2215148,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н826У	—	—	355688,32	2215142,60	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н827У	—	—	355689,59	2215130,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н828У	—	—	355693,48	2215119,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н829У	—	—	355706,32	2215117,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н830У	—	—	355710,12	2215119,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н831У	—	—	355721,11	2215116,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н832У	—	—	355722,47	2215112,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н833У	—	—	355725,49	2215110,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н817У	—	—	355744,07	2215114,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н818У	18,81	—	—
н818У	н819У	11,47	—	—
н819У	н820У	42,08	—	—
н820У	н821У	3,30	—	—
н821У	н822У	10,58	—	—
н822У	н823У	14,68	—	—
н823У	н824У	0,90	—	—
н824У	н825У	17,38	—	—
н825У	н826У	20,03	—	—
н826У	н827У	12,07	—	—
н827У	н828У	11,67	—	—
н828У	н829У	13,01	—	—
н829У	н830У	4,34	—	—
н830У	н831У	11,50	—	—
н831У	н832У	3,94	—	—
н832У	н833У	3,42	—	—
н833У	н817У	18,96	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:70 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Новонабережная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2754±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2230} = 17$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	524
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:70 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:74 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	355770,62	2215260,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н770У	—	—	355780,61	2215265,70	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н771У	—	—	355777,43	2215271,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н766У	—	—	355770,22	2215284,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н636У	—	—	355747,53	2215274,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н635У	—	—	355750,98	2215268,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н626У	—	—	355752,80	2215265,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н625У	—	—	355756,81	2215258,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н624У	—	—	355759,11	2215254,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н769У	—	—	355770,62	2215260,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
344	355690,41	2215217,83	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
345	355703,81	2215189,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
346	355725,44	2215200,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
347	355710,24	2215226,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н770У	11,22	—	—
н770У	н771У	6,61	—	—
н771У	н766У	15,13	—	—
н766У	н636У	25,09	—	—
н636У	н635У	6,63	—	—
н635У	н626У	3,64	—	—
н626У	н625У	7,72	—	—
н625У	н624У	4,79	—	—
н624У	н769У	13,04	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 13, кв. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:74 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:80 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	355755,43	2215369,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н424У	—	—	355770,81	2215379,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н427У	—	—	355760,65	2215395,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н428У	—	—	355735,92	2215379,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н429У	—	—	355738,80	2215375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н430У	—	—	355741,00	2215372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н426У	—	—	355745,86	2215364,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н425У	—	—	355755,43	2215369,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н424У	17,97	—	—
н424У	н427У	19,46	—	—
н427У	н428У	29,29	—	—
н428У	н429У	5,09	—	—
н429У	н430У	3,80	—	—
н430У	н426У	9,53	—	—
н426У	н425У	10,94	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, дом 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:80 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:83 :****Система координат МСК-18****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н589У	—	—	355858,59	2215134,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н590У	—	—	355845,23	2215157,30	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н591У	—	—	355841,74	2215156,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н592У	—	—	355839,76	2215159,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н593У	—	—	355834,47	2215170,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н594У	—	—	355830,75	2215178,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н595У	—	—	355807,49	2215166,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н582У	—	—	355825,75	2215130,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н581У	—	—	355830,00	2215122,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н580У	—	—	355834,43	2215124,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н589У	—	—	355858,59	2215134,40	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
273	355821,99	2215129,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
274	355852,87	2215147,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
275	355839,09	2215175,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
276	355807,54	2215156,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н590У	26,51	—	—
н590У	н591У	3,69	—	—
н591У	н592У	4,28	—	—
н592У	н593У	11,49	—	—
н593У	н594У	8,73	—	—
н594У	н595У	26,13	—	—
н595У	н582У	40,10	—	—
н582У	н581У	8,71	—	—
н581У	н580У	4,74	—	—
н580У	н589У	26,11	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:83 :

№ 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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1410±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	310
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:557, 18:16:047019:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:83 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:84 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	355753,85	2214977,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1068У	—	—	355763,78	2214983,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1072У	—	—	355763,55	2214984,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1073У	—	—	355758,72	2214993,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1074У	—	—	355756,06	2214997,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1075У	—	—	355756,74	2214997,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1076У	—	—	355753,69	2215002,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1077У	—	—	355756,01	2215004,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1078У	—	—	355753,92	2215007,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1079У	—	—	355751,39	2215006,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1080У	—	—	355739,89	2215000,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1040У	—	—	355722,55	2214991,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1039У	—	—	355728,96	2214980,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1038У	—	—	355735,98	2214966,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1049У	—	—	355736,20	2214966,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1070У	—	—	355743,16	2214970,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1069У	—	—	355753,85	2214977,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1068У	11,75	—	—
н1068У	н1072У	1,12	—	—
н1072У	н1073У	9,60	—	—
н1073У	н1074У	4,80	—	—
н1074У	н1075У	0,79	—	—
н1075У	н1076У	6,20	—	—
н1076У	н1077У	2,66	—	—
н1077У	н1078У	4,25	—	—
н1078У	н1079У	2,80	—	—
н1079У	н1080У	12,88	—	—
н1080У	н1040У	19,63	—	—
н1040У	н1039У	13,11	—	—
н1039У	н1038У	15,30	—	—
н1038У	н1049У	0,26	—	—
н1049У	н1070У	8,12	—	—
н1070У	н1069У	12,47	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Белокаменная, дом 5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:375, 18:16:047019:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:84 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:102 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	355795,55	2215373,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н496У	—	—	355792,43	2215377,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н497У	—	—	355798,25	2215381,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н498У	—	—	355793,92	2215388,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н499У	—	—	355789,18	2215397,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н490У	—	—	355781,91	2215409,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н489У	—	—	355774,51	2215405,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н488У	—	—	355774,73	2215404,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н494У	—	—	355765,79	2215399,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н427У	—	—	355760,65	2215395,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н432У	—	—	355770,82	2215379,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н431У	—	—	355780,18	2215363,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н495У	—	—	355795,55	2215373,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н496У	5,39	—	—
н496У	н497У	6,84	—	—
н497У	н498У	8,66	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н498У	н499У	9,47	—	—
н499У	н490У	14,37	—	—
н490У	н489У	8,61	—	—
н489У	н488У	0,46	—	—
н488У	н494У	10,44	—	—
н494У	н427У	6,28	—	—
н427У	н432У	19,47	—	—
н432У	н431У	17,85	—	—
н431У	н495У	18,07	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, дом 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	204
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:102 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:129 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	—	—	355738,39	2215028,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1087У	—	—	355734,63	2215035,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1088У	—	—	355727,31	2215048,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1016У	—	—	355701,68	2215035,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1015У	—	—	355699,39	2215034,60	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1014У	—	—	355703,14	2215027,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1031У	—	—	355710,09	2215014,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1086У	—	—	355710,10	2215014,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1085У	—	—	355738,39	2215028,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1085У	н1087У	7,95	—	—
н1087У	н1088У	14,75	—	—
н1088У	н1016У	28,69	—	—
н1016У	н1015У	2,59	—	—
н1015У	н1014У	7,77	—	—
н1014У	н1031У	15,01	—	—
н1031У	н1086У	0,01	—	—
н1086У	н1085У	31,74	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:129 :

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Белокаменная, дом 3, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:129 :****1.****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:130 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	355739,89	2215000,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1079У	—	—	355751,39	2215006,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1081У	—	—	355748,98	2215011,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1082У	—	—	355751,37	2215012,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1083У	—	—	355744,36	2215025,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1084У	—	—	355741,23	2215023,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1085У	—	—	355738,39	2215028,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1086У	—	—	355710,10	2215014,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1030У	—	—	355711,92	2215010,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1029У	—	—	355714,56	2215005,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1028У	—	—	355717,93	2214999,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1027У	—	—	355718,92	2214997,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1026У	—	—	355722,13	2214992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1040У	—	—	355722,55	2214991,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1080У	—	—	355739,89	2215000,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080У	н1079У	12,88	—	—
н1079У	н1081У	5,10	—	—
н1081У	н1082У	2,72	—	—
н1082У	н1083У	14,86	—	—
н1083У	н1084У	3,61	—	—
н1084У	н1085У	5,92	—	—
н1085У	н1086У	31,74	—	—
н1086У	н1030У	4,68	—	—
н1030У	н1029У	4,96	—	—
н1029У	н1028У	7,22	—	—
н1028У	н1027У	2,55	—	—
н1027У	н1026У	5,90	—	—
н1026У	н1040У	0,82	—	—
н1040У	н1080У	19,63	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Белокаменная, 3, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	883±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	183

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:130 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:134 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	—	—	355703,14	2215027,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1015У	—	—	355699,39	2215034,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1016У	—	—	355701,68	2215035,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1003У	—	—	355694,09	2215050,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1013У	—	—	355671,70	2215042,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1012У	—	—	355660,89	2215038,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1011У	—	—	355655,81	2215036,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1017У	—	—	355654,27	2215035,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1018У	—	—	355657,00	2215029,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1019У	—	—	355659,53	2215030,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1020У	—	—	355661,01	2215026,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1021У	—	—	355660,24	2215025,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1022У	—	—	355664,78	2215012,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1023У	—	—	355670,65	2215014,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1014У	—	—	355703,14	2215027,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1015У	7,77	—	—
н1015У	н1016У	2,59	—	—
н1016У	н1003У	16,54	—	—
н1003У	н1013У	23,71	—	—
н1013У	н1012У	11,63	—	—
н1012У	н1011У	5,46	—	—
н1011У	н1017У	1,65	—	—
н1017У	н1018У	7,33	—	—
н1018У	н1019У	2,72	—	—
н1019У	н1020У	3,53	—	—
н1020У	н1021У	1,87	—	—
н1021У	н1022У	13,39	—	—
н1022У	н1023У	6,30	—	—
н1023У	н1014У	34,99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Белокаменная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1049±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
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>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:134 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:135 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	355710,07	2214985,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1025У	—	—	355720,40	2214991,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1026У	—	—	355722,13	2214992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1027У	—	—	355718,92	2214997,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1028У	—	—	355717,93	2214999,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1029У	—	—	355714,56	2215005,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1030У	—	—	355711,92	2215010,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1031У	—	—	355710,09	2215014,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1014У	—	—	355703,14	2215027,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1023У	—	—	355670,65	2215014,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1032У	—	—	355677,02	2214999,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1033У	—	—	355681,34	2214988,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1034У	—	—	355676,63	2214986,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1035У	—	—	355683,39	2214970,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1036У	—	—	355688,08	2214973,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1024У	—	—	355710,07	2214985,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
--------	---	---	-----------	------------	--	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1025У	11,85	—	—
н1025У	н1026У	1,86	—	—
н1026У	н1027У	5,90	—	—
н1027У	н1028У	2,55	—	—
н1028У	н1029У	7,22	—	—
н1029У	н1030У	4,96	—	—
н1030У	н1031У	4,68	—	—
н1031У	н1014У	15,01	—	—
н1014У	н1023У	34,99	—	—
н1023У	н1032У	16,67	—	—
н1032У	н1033У	11,54	—	—
н1033У	н1034У	5,12	—	—
н1034У	н1035У	17,37	—	—
н1035У	н1036У	5,31	—	—
н1036У	н1024У	25,34	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:135 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Белокаменная, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1654±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	654
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:135 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:136 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1037У	—	—	355724,73	2214960,01	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1038У	—	—	355735,98	2214966,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1039У	—	—	355728,96	2214980,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1040У	—	—	355722,55	2214991,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1026У	—	—	355722,13	2214992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1025У	—	—	355720,40	2214991,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1024У	—	—	355710,07	2214985,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1036У	—	—	355688,08	2214973,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1041У	—	—	355691,32	2214967,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1042У	—	—	355693,06	2214964,60	Метод спутниковых геодезических	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1043У	—	—	355690,13	2214962,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1044У	—	—	355701,46	2214945,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1045У	—	—	355714,80	2214954,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1037У	—	—	355724,73	2214960,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037У	н1038У	13,02	—	—
н1038У	н1039У	15,30	—	—
н1039У	н1040У	13,11	—	—
н1040У	н1026У	0,82	—	—
н1026У	н1025У	1,86	—	—
н1025У	н1024У	11,85	—	—
н1024У	н1036У	25,34	—	—
н1036У	н1041У	6,38	—	—
н1041У	н1042У	3,55	—	—
н1042У	н1043У	3,66	—	—
н1043У	н1044У	20,07	—	—
н1044У	н1045У	15,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1045У

н1037У

11,44

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Белокаменная, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:136 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:137 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	355743,64	2214934,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1047У	—	—	355748,99	2214936,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1048У	—	—	355752,87	2214937,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1049У	—	—	355736,20	2214966,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1038У	—	—	355735,98	2214966,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1037У	—	—	355724,73	2214960,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1045У	—	—	355714,80	2214954,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1044У	—	—	355701,46	2214945,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1050У	—	—	355705,93	2214940,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1051У	—	—	355707,76	2214940,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1052У	—	—	355710,74	2214936,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1053У	—	—	355713,83	2214934,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1054У	—	—	355717,43	2214932,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1055У	—	—	355720,27	2214931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1056У	—	—	355724,40	2214930,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1057У	—	—	355729,34	2214931,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1058У	—	—	355732,09	2214931,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1059У	—	—	355733,87	2214932,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1046У	—	—	355743,64	2214934,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1047У	5,54	—	—
н1047У	н1048У	4,09	—	—
н1048У	н1049У	33,48	—	—
н1049У	н1038У	0,26	—	—
н1038У	н1037У	13,02	—	—
н1037У	н1045У	11,44	—	—
н1045У	н1044У	15,81	—	—
н1044У	н1050У	7,20	—	—
н1050У	н1051У	1,88	—	—
н1051У	н1052У	5,15	—	—
н1052У	н1053У	3,73	—	—
н1053У	н1054У	3,98	—	—
н1054У	н1055У	3,12	—	—
н1055У	н1056У	4,18	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1056У	н1057У	4,97	—	—
н1057У	н1058У	2,79	—	—
н1058У	н1059У	1,82	—	—
н1059У	н1046У	10,20	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:137 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:138 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	355694,09	2215050,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1004У	—	—	355692,39	2215054,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1005У	—	—	355686,80	2215067,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н984У	—	—	355677,65	2215088,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н983У	—	—	355662,65	2215077,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н982У	—	—	355648,01	2215071,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1006У	—	—	355653,42	2215057,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1007У	—	—	355654,59	2215054,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1008У	—	—	355648,51	2215052,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1009У	—	—	355652,99	2215039,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1010У	—	—	355654,50	2215039,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1011У	—	—	355655,81	2215036,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1012У	—	—	355660,89	2215038,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1013У	—	—	355671,70	2215042,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1003У	—	—	355694,09	2215050,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1004У	4,53	—	—
н1004У	н1005У	13,88	—	—
н1005У	н984У	22,63	—	—
н984У	н983У	18,25	—	—
н983У	н982У	15,98	—	—
н982У	н1006У	15,01	—	—
н1006У	н1007У	3,13	—	—
н1007У	н1008У	6,50	—	—
н1008У	н1009У	13,37	—	—
н1009У	н1010У	1,54	—	—
н1010У	н1011У	3,64	—	—
н1011У	н1012У	5,46	—	—
н1012У	н1013У	11,63	—	—
н1013У	н1003У	23,71	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Белокаменная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:138 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:140 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	355656,14	2215469,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н725У	—	—	355666,03	2215473,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н726У	—	—	355669,29	2215474,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н727У	—	—	355666,42	2215483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н728У	—	—	355663,06	2215482,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н729У	—	—	355662,82	2215483,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н730У	—	—	355660,25	2215492,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н731У	—	—	355657,33	2215502,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н732У	—	—	355626,15	2215493,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н733У	—	—	355619,58	2215490,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н734У	—	—	355623,72	2215476,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н735У	—	—	355623,57	2215472,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н736У	—	—	355618,02	2215456,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н737У	—	—	355622,81	2215457,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н738У	—	—	355638,38	2215463,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н724У	—	—	355656,14	2215469,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	10,53	—	—
н725У	н726У	3,42	—	—
н726У	н727У	9,83	—	—
н727У	н728У	3,43	—	—
н728У	н729У	0,84	—	—
н729У	н730У	8,98	—	—
н730У	н731У	10,42	—	—
н731У	н732У	32,32	—	—
н732У	н733У	7,26	—	—
н733У	н734У	15,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н734У	н735У	3,40	—	—
н735У	н736У	17,60	—	—
н736У	н737У	5,05	—	—
н737У	н738У	16,48	—	—
н738У	н724У	18,90	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:140 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Западная, з/у 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1386±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:140 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:143 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	355739,21	2215429,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н444У	—	—	355731,06	2215441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н445У	—	—	355728,19	2215446,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н446У	—	—	355728,18	2215446,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н447У	—	—	355714,41	2215437,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н448У	—	—	355704,65	2215430,80	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н449У	—	—	355709,81	2215423,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н450У	—	—	355711,34	2215420,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н442У	—	—	355715,19	2215413,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н441У	—	—	355739,21	2215429,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н444У	14,76	—	—
н444У	н445У	5,17	—	—
н445У	н446У	0,01	—	—
н446У	н447У	16,56	—	—
н447У	н448У	11,56	—	—
н448У	н449У	9,35	—	—
н449У	н450У	2,76	—	—
н450У	н442У	7,81	—	—
н442У	н441У	28,70	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:143 :

№ 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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 4, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:143 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:144 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	355706,79	2215391,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н749У	—	—	355707,08	2215391,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н740У	—	—	355697,10	2215409,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н739У	—	—	355683,09	2215403,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н697У	—	—	355669,38	2215396,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н696У	—	—	355671,25	2215393,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н695У	—	—	355673,53	2215389,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н694У	—	—	355677,54	2215381,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н693У	—	—	355681,24	2215376,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н748У	—	—	355706,79	2215391,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:144 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н749У	0,34	—	—
н749У	н740У	20,44	—	—
н740У	н739У	15,13	—	—
н739У	н697У	15,43	—	—
н697У	н696У	3,69	—	—
н696У	н695У	4,68	—	—
н695У	н694У	8,55	—	—
н694У	н693У	6,50	—	—
н693У	н748У	29,59	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:144 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Западная, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:144 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:145 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	355683,09	2215403,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н740У	—	—	355697,10	2215409,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н741У	—	—	355697,78	2215409,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н742У	—	—	355695,10	2215413,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н743У	—	—	355693,12	2215416,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н744У	—	—	355691,60	2215418,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н745У	—	—	355690,29	2215421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н746У	—	—	355675,70	2215416,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н747У	—	—	355668,87	2215414,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н700У	—	—	355661,72	2215412,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н699У	—	—	355664,75	2215403,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н698У	—	—	355669,17	2215396,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н697У	—	—	355669,38	2215396,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н739У	—	—	355683,09	2215403,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:145 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н739У	н740У	15,13	—	—
н740У	н741У	0,74	—	—
н741У	н742У	4,78	—	—
н742У	н743У	3,42	—	—
н743У	н744У	3,12	—	—
н744У	н745У	2,50	—	—
н745У	н746У	15,28	—	—
н746У	н747У	7,16	—	—
н747У	н700У	7,49	—	—
н700У	н699У	8,91	—	—
н699У	н698У	8,71	—	—
н698У	н697У	0,24	—	—
н697У	н739У	15,43	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:145 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:147 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	355760,65	2215395,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н435У	—	—	355750,07	2215412,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н436У	—	—	355725,77	2215397,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н437У	—	—	355731,97	2215387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н438У	—	—	355732,15	2215387,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н439У	—	—	355731,66	2215386,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н428У	—	—	355735,92	2215379,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н427У	—	—	355760,65	2215395,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н435У	20,19	—	—
н435У	н436У	28,93	—	—
н436У	н437У	11,51	—	—
н437У	н438У	0,35	—	—
н438У	н439У	0,85	—	—
н439У	н428У	7,77	—	—
н428У	н427У	29,29	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:147 :

№ 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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, д. 6, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:147 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:148 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	355717,41	2215350,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н754У	—	—	355727,84	2215356,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н755У	—	—	355722,76	2215364,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н751У	—	—	355717,24	2215373,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н750У	—	—	355711,25	2215370,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н681У	—	—	355693,79	2215360,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н680У	—	—	355695,62	2215356,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н679У	—	—	355695,37	2215356,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н673У	—	—	355696,90	2215354,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н672У	—	—	355700,60	2215348,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н671У	—	—	355704,15	2215342,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н756У	—	—	355711,29	2215346,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н753У	—	—	355717,41	2215350,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	12,19	—	—
н754У	н755У	9,65	—	—
н755У	н751У	10,56	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н751У	н750У	6,94	—	—
н750У	н681У	20,19	—	—
н681У	н680У	3,72	—	—
н680У	н679У	0,35	—	—
н679У	н673У	2,97	—	—
н673У	н672У	7,04	—	—
н672У	н671У	6,87	—	—
н671У	н756У	8,33	—	—
н756У	н753У	7,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:148 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, 7, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:148 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:149 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н750У	—	—	355711,25	2215370,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н751У	—	—	355717,24	2215373,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н752У	—	—	355711,81	2215382,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н748У	—	—	355706,79	2215391,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н693У	—	—	355681,24	2215376,16	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н686У	—	—	355683,15	2215374,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н685У	—	—	355685,73	2215371,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н684У	—	—	355687,66	2215369,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н683У	—	—	355689,06	2215368,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н682У	—	—	355688,70	2215367,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н681У	—	—	355693,79	2215360,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н750У	—	—	355711,25	2215370,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:149 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н750У	н751У	6,94	—	—
н751У	н752У	10,34	—	—
н752У	н748У	9,86	—	—
н748У	н693У	29,59	—	—
н693У	н686У	2,74	—	—
н686У	н685У	3,87	—	—
н685У	н684У	2,65	—	—
н684У	н683У	1,95	—	—
н683У	н682У	0,43	—	—
н682У	н681У	9,25	—	—
н681У	н750У	20,19	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, дом 7, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:149 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:151 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	355732,36	2215335,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н758У	—	—	355738,65	2215339,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н759У	—	—	355732,95	2215348,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н754У	—	—	355727,84	2215356,60	Метод спутниковых геодезических	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н753У	—	—	355717,41	2215350,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н756У	—	—	355711,29	2215346,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н671У	—	—	355704,15	2215342,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н670У	—	—	355708,50	2215335,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н663У	—	—	355710,20	2215332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н662У	—	—	355713,22	2215328,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н661У	—	—	355714,89	2215325,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н760У	—	—	355720,94	2215329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н757У	—	—	355732,36	2215335,60	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н758У	7,30	—	—
н758У	н759У	10,48	—	—
н759У	н754У	9,92	—	—
н754У	н753У	12,19	—	—
н753У	н756У	7,17	—	—
н756У	н671У	8,33	—	—
н671У	н670У	8,34	—	—
н670У	н663У	2,86	—	—
н663У	н662У	5,38	—	—
н662У	н661У	3,36	—	—
н661У	н760У	7,05	—	—
н760У	н757У	13,14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:151 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Западная, з/у 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:151 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:152 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	355748,66	2215322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н762У	—	—	355743,60	2215330,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н763У	—	—	355744,01	2215330,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н758У	—	—	355738,65	2215339,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н757У	—	—	355732,36	2215335,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н760У	—	—	355720,94	2215329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н661У	—	—	355714,89	2215325,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н660У	—	—	355718,52	2215319,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н659У	—	—	355720,45	2215316,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н651У	—	—	355723,33	2215311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н650У	—	—	355724,40	2215309,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н761У	—	—	355748,66	2215322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
-------	---	---	-----------	------------	--	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н762У	9,30	—	—
н762У	н763У	0,51	—	—
н763У	н758У	10,13	—	—
н758У	н757У	7,30	—	—
н757У	н760У	13,14	—	—
н760У	н661У	7,05	—	—
н661У	н660У	6,88	—	—
н660У	н659У	3,71	—	—
н659У	н651У	5,86	—	—
н651У	н650У	2,44	—	—
н650У	н761У	27,71	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 9, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:152 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:153 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	355795,17	2215337,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н413У	—	—	355786,76	2215352,60	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н414У	—	—	355787,57	2215353,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н415У	—	—	355783,71	2215359,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н416У	—	—	355757,67	2215343,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н417У	—	—	355764,05	2215332,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н418У	—	—	355769,96	2215323,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н412У	—	—	355795,17	2215337,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	17,37	—	—
н413У	н414У	0,90	—	—
н414У	н415У	7,47	—	—
н415У	н416У	30,30	—	—
н416У	н417У	12,72	—	—
н417У	н418У	11,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н418У

н412У

29,03

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:153 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 10, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:153 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:154 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	355801,69	2215316,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н404У	—	—	355806,70	2215319,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н419У	—	—	355801,76	2215327,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н420У	—	—	355797,36	2215335,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н421У	—	—	355796,80	2215334,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н422У	—	—	355795,56	2215336,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н412У	—	—	355795,17	2215337,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н418У	—	—	355769,96	2215323,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н423У	—	—	355773,52	2215317,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н406У	—	—	355780,49	2215305,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н405У	—	—	355801,69	2215316,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н404У	5,74	—	—
н404У	н419У	9,66	—	—
н419У	н420У	8,44	—	—
н420У	н421У	0,64	—	—
н421У	н422У	2,35	—	—
н422У	н412У	0,80	—	—
н412У	н418У	29,03	—	—
н418У	н423У	6,98	—	—
н423У	н406У	13,79	—	—
н406У	н405У	24,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:154 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, с. Малая Пурга, ул. Западная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:154 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:155 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	355770,22	2215284,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н767У	—	—	355767,38	2215290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н768У	—	—	355763,76	2215296,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н764У	—	—	355758,58	2215304,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н648У	—	—	355736,40	2215291,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н638У	—	—	355738,20	2215289,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н637У	—	—	355740,51	2215285,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н636У	—	—	355747,53	2215274,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н766У	—	—	355770,22	2215284,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н767У	5,92	—	—
н767У	н768У	7,09	—	—
н768У	н764У	10,21	—	—
н764У	н648У	25,70	—	—
н648У	н638У	3,40	—	—
н638У	н637У	4,58	—	—
н637У	н636У	13,03	—	—
н636У	н766У	25,09	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 11, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:155 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:156 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	355758,58	2215304,90	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н765У	—	—	355753,32	2215313,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н761У	—	—	355748,66	2215322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н650У	—	—	355724,40	2215309,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н649У	—	—	355731,79	2215298,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н648У	—	—	355736,40	2215291,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н764У	—	—	355758,58	2215304,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н765У	10,42	—	—
н765У	н761У	9,87	—	—
н761У	н650У	27,71	—	—
н650У	н649У	12,68	—	—
н649У	н648У	8,37	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н648У

н764У

25,70

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:156 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 11, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:156 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:157 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	355818,94	2215280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н392У	—	—	355827,23	2215285,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н409У	—	—	355822,56	2215293,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н410У	—	—	355819,60	2215297,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н402У	—	—	355816,31	2215303,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н401У	—	—	355814,56	2215301,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н408У	—	—	355790,44	2215287,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н411У	—	—	355795,81	2215277,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н394У	—	—	355800,48	2215269,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н393У	—	—	355818,94	2215280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н392У	9,49	—	—
н392У	н409У	8,78	—	—
н409У	н410У	5,25	—	—
н410У	н402У	6,62	—	—
н402У	н401У	2,19	—	—
н401У	н408У	28,14	—	—
н408У	н411У	10,91	—	—
н411У	н394У	9,39	—	—
н394У	н393У	21,66	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:157 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Западная, д. 12, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:157 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:158 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	355814,56	2215301,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н402У	—	—	355816,31	2215303,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	—	—	355816,07	2215303,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н403У	—	—	355811,79	2215311,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н404У	—	—	355806,70	2215319,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н405У	—	—	355801,69	2215316,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н406У	—	—	355780,49	2215305,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н407У	—	—	355784,64	2215297,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н408У	—	—	355790,44	2215287,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н401У	—	—	355814,56	2215301,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	2,19	—	—
н402У	191	0,55	—	—
191	н403У	8,99	—	—
н403У	н404У	9,47	—	—
н404У	н405У	5,74	—	—
н405У	н406У	24,17	—	—
н406У	н407У	8,48	—	—
н407У	н408У	11,91	—	—
н408У	н401У	28,14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:158 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Западная, дом 12, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:158 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:159 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	355836,77	2215267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н390У	—	—	355832,56	2215274,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н391У	—	—	355830,82	2215278,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н392У	—	—	355827,23	2215285,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н393У	—	—	355818,94	2215280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н394У	—	—	355800,48	2215269,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н396У	—	—	355805,75	2215259,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н397У	—	—	355810,46	2215251,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н398У	—	—	355819,45	2215256,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н782У	—	—	355819,14	2215256,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н389У	—	—	355836,77	2215267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	8,66	—	—
н390У	н391У	4,15	—	—
н391У	н392У	7,83	—	—
н392У	н393У	9,49	—	—
н393У	н394У	21,66	—	—
н394У	н396У	11,35	—	—
н396У	н397У	9,63	—	—
н397У	н398У	10,29	—	—
н398У	н782У	0,68	—	—
н782У	н389У	20,52	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:159 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:159 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:160 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	355813,73	2215206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н395У	—	—	355808,52	2215215,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н400У	—	—	355803,40	2215224,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н623У	—	—	355782,80	2215213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н610У	—	—	355791,32	2215197,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н609У	—	—	355813,73	2215206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

187	355832,68	2215266,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
188	355823,87	2215282,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
189	355798,31	2215267,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
190	355807,72	2215249,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н395У	10,57	—	—
н395У	н400У	10,62	—	—
н400У	н623У	23,21	—	—
н623У	н610У	18,75	—	—
н610У	н609У	24,11	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:160 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, р.айонМалопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 15, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	470±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:160 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:161 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	355803,40	2215224,50	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н775У	—	—	355799,96	2215230,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н776У	—	—	355797,35	2215235,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н777У	—	—	355799,04	2215236,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н778У	—	—	355797,78	2215239,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н779У	—	—	355796,06	2215238,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н780У	—	—	355794,99	2215240,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н781У	—	—	355794,12	2215239,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н772У	—	—	355791,13	2215245,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н614У	—	—	355770,90	2215234,10	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н613У	—	—	355776,04	2215225,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н612У	—	—	355779,39	2215219,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н623У	—	—	355782,80	2215213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н400У	—	—	355803,40	2215224,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н775У	7,18	—	—
н775У	н776У	5,64	—	—
н776У	н777У	1,96	—	—
н777У	н778У	2,71	—	—
н778У	н779У	1,99	—	—
н779У	н780У	2,27	—	—
н780У	н781У	0,96	—	—
н781У	н772У	6,09	—	—
н772У	н614У	23,03	—	—
н614У	н613У	10,05	—	—
н613У	н612У	6,79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н612У	н623У	6,69	—	—
н623У	н400У	23,21	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:161 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, дом 15, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	-440
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:161 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:163 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	355850,60	2215226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н377У	—	—	355859,34	2215231,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н384У	—	—	355855,47	2215237,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н385У	—	—	355852,79	2215242,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н386У	—	—	355848,08	2215249,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н387У	—	—	355838,37	2215244,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н388У	—	—	355819,76	2215234,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
181	—	—	355829,32	2215216,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н381У	—	—	355840,59	2215223,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н380У	—	—	355844,36	2215226,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н379У	—	—	355848,66	2215229,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н378У	—	—	355850,60	2215226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н377У	10,08	—	—
н377У	н384У	7,45	—	—
н384У	н385У	5,51	—	—
н385У	н386У	8,66	—	—
н386У	н387У	11,05	—	—
н387У	н388У	20,99	—	—
н388У	181	20,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

181	н381У	13,18	—	—
н381У	н380У	4,64	—	—
н380У	н379У	5,02	—	—
н379У	н378У	3,57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 16, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:163 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:166 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	355908,48	2215126,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н331У	—	—	355915,36	2215130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н345У	—	—	355911,61	2215137,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н346У	—	—	355908,80	2215142,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н347У	—	—	355903,70	2215151,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н348У	—	—	355900,89	2215155,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н349У	—	—	355896,02	2215152,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н350У	—	—	355895,41	2215154,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н351У	—	—	355884,93	2215148,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н352У	—	—	355874,74	2215142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н353У	—	—	355878,60	2215135,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н338У	—	—	355889,89	2215116,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н337У	—	—	355902,63	2215123,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н332У	—	—	355908,48	2215126,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:166 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н332У	н331У	7,81	—	—
н331У	н345У	7,85	—	—
н345У	н346У	5,65	—	—
н346У	н347У	10,34	—	—
н347У	н348У	5,52	—	—
н348У	н349У	5,69	—	—
н349У	н350У	1,26	—	—
н350У	н351У	11,98	—	—
н351У	н352У	11,77	—	—
н352У	н353У	7,65	—	—
н353У	н338У	22,36	—	—
н338У	н337У	14,54	—	—
н337У	н332У	6,67	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:166 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, 20, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	280
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:166 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:167 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	355896,02	2215152,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н348У	—	—	355900,89	2215155,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н354У	—	—	355898,78	2215159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н355У	—	—	355896,17	2215162,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н356У	—	—	355892,84	2215169,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н357У	—	—	355890,74	2215175,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н358У	—	—	355859,70	2215160,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н359У	—	—	355858,74	2215159,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н360У	—	—	355863,67	2215151,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н361У	—	—	355867,88	2215153,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н362У	—	—	355870,60	2215149,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н352У	—	—	355874,74	2215142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н351У	—	—	355884,93	2215148,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н350У	—	—	355895,41	2215154,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н349У	—	—	355896,02	2215152,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н348У	5,69	—	—
н348У	н354У	4,13	—	—
н354У	н355У	4,29	—	—
н355У	н356У	7,57	—	—
н356У	н357У	5,89	—	—
н357У	н358У	34,39	—	—
н358У	н359У	1,19	—	—
н359У	н360У	9,83	—	—
н360У	н361У	4,90	—	—
н361У	н362У	5,00	—	—
н362У	н352У	8,22	—	—
н352У	н351У	11,77	—	—
н351У	н350У	11,98	—	—
н350У	н349У	1,26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:167 :

№ 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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 20, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:167 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:169 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	355926,39	2215091,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н336У	—	—	355925,61	2215095,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н333У	—	—	355928,10	2215097,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н332У	—	—	355908,48	2215126,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н337У	—	—	355902,63	2215123,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н338У	—	—	355889,89	2215116,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н339У	—	—	355895,69	2215106,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н340У	—	—	355901,37	2215097,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н341У	—	—	355905,04	2215092,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н342У	—	—	355909,75	2215083,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н343У	—	—	355912,41	2215082,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н344У	—	—	355914,76	2215081,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н335У	—	—	355926,39	2215091,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	3,53	—	—
н336У	н333У	3,12	—	—
н333У	н332У	35,44	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н332У	н337У	6,67	—	—
н337У	н338У	14,54	—	—
н338У	н339У	11,13	—	—
н339У	н340У	10,98	—	—
н340У	н341У	6,61	—	—
н341У	н342У	9,94	—	—
н342У	н343У	2,80	—	—
н343У	н344У	2,50	—	—
н344У	н335У	15,49	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:169 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-923
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:169 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:170 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н554У	—	—	355884,89	2215049,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н555У	—	—	355897,01	2215060,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н556У	—	—	355894,60	2215063,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н557У	—	—	355898,34	2215067,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н558У	—	—	355889,29	2215083,50	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н559У	—	—	355881,70	2215079,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н560У	—	—	355862,31	2215070,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н561У	—	—	355859,39	2215068,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н562У	—	—	355855,28	2215066,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н548У	—	—	355859,41	2215058,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н547У	—	—	355870,47	2215037,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н554У	—	—	355884,89	2215049,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:170 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н554У	н555У	16,23	—	—
н555У	н556У	3,55	—	—
н556У	н557У	5,93	—	—
н557У	н558У	18,04	—	—
н558У	н559У	8,40	—	—
н559У	н560У	21,73	—	—
н560У	н561У	3,20	—	—
н561У	н562У	4,66	—	—
н562У	н548У	9,09	—	—
н548У	н547У	24,18	—	—
н547У	н554У	19,35	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:170 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1061±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	461
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:047019:350

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:170 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:172 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	355691,27	2215446,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н452У	—	—	355716,31	2215456,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н451У	—	—	355719,93	2215458,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н458У	—	—	355716,89	2215466,20	Метод спутниковых геодезических	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н459У	—	—	355709,78	2215483,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н460У	—	—	355703,20	2215500,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н461У	—	—	355694,58	2215499,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н462У	—	—	355694,73	2215496,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н463У	—	—	355688,98	2215495,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н464У	—	—	355688,30	2215498,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н465У	—	—	355678,90	2215497,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н466У	—	—	355676,95	2215493,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н467У	—	—	355676,61	2215486,30	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н468У	—	—	355676,95	2215483,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н469У	—	—	355677,68	2215480,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н470У	—	—	355680,70	2215472,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н453У	—	—	355691,27	2215446,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н452У	27,15	—	—
н452У	н451У	4,24	—	—
н451У	н458У	8,09	—	—
н458У	н459У	18,89	—	—
н459У	н460У	17,58	—	—
н460У	н461У	8,67	—	—
н461У	н462У	2,90	—	—
н462У	н463У	5,84	—	—
н463У	н464У	3,37	—	—
н464У	н465У	9,43	—	—
н465У	н466У	4,81	—	—
н466У	н467У	7,01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н467У	н468У	2,72	—	—
н468У	н469У	2,99	—	—
н469У	н470У	8,55	—	—
н470У	н453У	28,72	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:172 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Западная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1486±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:172 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:174 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	355838,37	2215244,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н386У	—	—	355848,08	2215249,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н399У	—	—	355839,52	2215262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н389У	—	—	355836,77	2215267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н782У	—	—	355819,14	2215256,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н398У	—	—	355819,45	2215256,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н397У	—	—	355810,46	2215251,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н783У	—	—	355814,47	2215244,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н388У	—	—	355819,76	2215234,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н387У	—	—	355838,37	2215244,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н386У	11,05	—	—
н386У	н399У	15,76	—	—
н399У	н389У	5,36	—	—
н389У	н782У	20,52	—	—
н782У	н398У	0,68	—	—
н398У	н397У	10,29	—	—
н397У	н783У	8,24	—	—
н783У	н388У	10,87	—	—
н388У	н387У	20,99	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:174 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Западная, дом 14, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:174 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:176 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	355642,94	2215246,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н890У	—	—	355655,03	2215248,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н889У	—	—	355652,32	2215258,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н888У	—	—	355649,48	2215270,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н900У	—	—	355642,14	2215267,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н899У	—	—	355639,41	2215280,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н944У	—	—	355625,87	2215276,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н945У	—	—	355616,46	2215273,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н946У	—	—	355616,67	2215272,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н947У	—	—	355609,18	2215270,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н948У	—	—	355605,63	2215268,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н949У	—	—	355601,99	2215266,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н950У	—	—	355596,49	2215259,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н951У	—	—	355592,40	2215255,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н952У	—	—	355595,90	2215240,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н953У	—	—	355617,60	2215243,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н954У	—	—	355632,48	2215245,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н943У	—	—	355642,94	2215246,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н890У	12,21	—	—
н890У	н889У	11,12	—	—
н889У	н888У	12,07	—	—
н888У	н900У	7,90	—	—
н900У	н899У	13,28	—	—
н899У	н944У	14,12	—	—
н944У	н945У	10,01	—	—
н945У	н946У	0,92	—	—
н946У	н947У	7,75	—	—
н947У	н948У	3,98	—	—
н948У	н949У	4,47	—	—
н949У	н950У	8,29	—	—
н950У	н951У	6,31	—	—
н951У	н952У	14,82	—	—
н952У	н953У	21,84	—	—
н953У	н954У	15,01	—	—
н954У	н943У	10,54	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:176 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Набережная, дом 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1621 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
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>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:388
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:176 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:179 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	355680,45	2215372,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н686У	—	—	355683,15	2215374,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н693У	—	—	355681,24	2215376,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н694У	—	—	355677,54	2215381,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н695У	—	—	355673,53	2215389,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н696У	—	—	355671,25	2215393,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н697У	—	—	355669,38	2215396,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н698У	—	—	355669,17	2215396,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н699У	—	—	355664,75	2215403,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н700У	—	—	355661,72	2215412,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н701У	—	—	355644,76	2215406,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н702У	—	—	355646,11	2215400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н703У	—	—	355646,98	2215396,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н704У	—	—	355647,46	2215394,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н705У	—	—	355649,60	2215383,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н706У	—	—	355650,79	2215378,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н689У	—	—	355659,33	2215361,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н688У	—	—	355661,90	2215362,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н687У	—	—	355680,45	2215372,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н686У	2,96	—	—
н686У	н693У	2,74	—	—
н693У	н694У	6,50	—	—
н694У	н695У	8,55	—	—
н695У	н696У	4,68	—	—
н696У	н697У	3,69	—	—
н697У	н698У	0,24	—	—
н698У	н699У	8,71	—	—
н699У	н700У	8,91	—	—
н700У	н701У	17,89	—	—
н701У	н702У	6,10	—	—
н702У	н703У	4,43	—	—
н703У	н704У	1,49	—	—
н704У	н705У	11,01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н705У	н706У	5,82	—	—
н706У	н689У	18,63	—	—
н689У	н688У	2,88	—	—
н688У	н687У	21,10	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:179 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	229
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:361
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:179 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:181 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	355651,39	2215305,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н904У	—	—	355651,30	2215306,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н903У	—	—	355657,77	2215308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н902У	—	—	355657,55	2215309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н901У	—	—	355660,36	2215310,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
396	—	—	355666,47	2215313,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н909У	—	—	355663,36	2215319,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н910У	—	—	355657,72	2215330,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н911У	—	—	355655,76	2215334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н912У	—	—	355637,23	2215325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н913У	—	—	355634,66	2215331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н914У	—	—	355616,72	2215325,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н915У	—	—	355623,36	2215302,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н916У	—	—	355623,97	2215302,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н917У	—	—	355624,70	2215299,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н918У	—	—	355630,78	2215300,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н919У	—	—	355643,34	2215304,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н907У	—	—	355643,94	2215303,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н906У	—	—	355648,96	2215304,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н905У	—	—	355651,39	2215305,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н904У	0,31	—	—
н904У	н903У	6,88	—	—
н903У	н902У	0,63	—	—
н902У	н901У	3,18	—	—
н901У	396	6,89	—	—
396	н909У	6,41	—	—
н909У	н910У	12,27	—	—
н910У	н911У	4,28	—	—
н911У	н912У	20,60	—	—
н912У	н913У	6,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н913У	н914У	18,76	—	—
н914У	н915У	24,42	—	—
н915У	н916У	0,62	—	—
н916У	н917У	3,09	—	—
н917У	н918У	6,24	—	—
н918У	н919У	13,12	—	—
н919У	н907У	1,62	—	—
н907У	н906У	5,30	—	—
н906У	н905У	2,71	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:181 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	975
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:181 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:182 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	355704,57	2215328,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н663У	—	—	355710,20	2215332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н670У	—	—	355708,50	2215335,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н671У	—	—	355704,15	2215342,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н672У	—	—	355700,60	2215348,16	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н673У	—	—	355696,90	2215354,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н674У	—	—	355693,06	2215352,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н675У	—	—	355686,72	2215348,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н676У	—	—	355673,16	2215340,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н677У	—	—	355676,21	2215336,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н678У	—	—	355680,40	2215328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н666У	—	—	355687,12	2215317,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н665У	—	—	355695,64	2215322,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н664У	—	—	355704,57	2215328,69	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н663У	7,01	—	—
н663У	н670У	2,86	—	—
н670У	н671У	8,34	—	—
н671У	н672У	6,87	—	—
н672У	н673У	7,04	—	—
н673У	н674У	4,40	—	—
н674У	н675У	7,29	—	—
н675У	н676У	15,55	—	—
н676У	н677У	5,60	—	—
н677У	н678У	8,42	—	—
н678У	н666У	13,06	—	—
н666У	н665У	9,93	—	—
н665У	н664У	10,75	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:182 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Новонабережная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	630

## 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>	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:182 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:186 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	355728,83	2215283,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н638У	—	—	355738,20	2215289,03	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н648У	—	—	355736,40	2215291,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н649У	—	—	355731,79	2215298,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н650У	—	—	355724,40	2215309,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н651У	—	—	355723,33	2215311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н652У	—	—	355718,97	2215308,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н653У	—	—	355712,27	2215304,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н654У	—	—	355700,30	2215296,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н655У	—	—	355696,20	2215294,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н656У	—	—	355701,29	2215285,00	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н657У	—	—	355705,28	2215287,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н658У	—	—	355708,63	2215282,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н641У	—	—	355713,32	2215274,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н640У	—	—	355720,86	2215278,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н639У	—	—	355728,83	2215283,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
16	355737,40	2215289,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
17	355723,06	2215311,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
18	355712,16	2215304,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
19	355696,20	2215294,04	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
20	355701,29	2215285,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
21	355705,28	2215287,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
22	355707,87	2215282,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
23	355712,68	2215275,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
24	355712,95	2215274,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н638У	11,00	—	—
н638У	н648У	3,40	—	—
н648У	н649У	8,37	—	—
н649У	н650У	12,68	—	—
н650У	н651У	2,44	—	—
н651У	н652У	5,13	—	—
н652У	н653У	8,04	—	—
н653У	н654У	14,28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н654У	н655У	4,78	—	—
н655У	н656У	10,34	—	—
н656У	н657У	4,66	—	—
н657У	н658У	6,19	—	—
н658У	н641У	9,36	—	—
н641У	н640У	8,78	—	—
н640У	н639У	9,23	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:186 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:363
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:186 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:189 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	355670,13	2215174,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н851У	—	—	355691,34	2215181,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н852У	—	—	355691,97	2215180,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н853У	—	—	355693,93	2215180,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н854У	—	—	355694,75	2215178,00	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н855У	—	—	355704,21	2215181,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н856У	—	—	355705,09	2215179,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н857У	—	—	355712,03	2215182,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н858У	—	—	355713,01	2215183,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н859У	—	—	355726,37	2215189,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н860У	—	—	355735,28	2215194,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н842У	—	—	355727,69	2215208,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н841У	—	—	355719,02	2215204,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н840У	—	—	355708,82	2215199,60	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н839У	—	—	355695,23	2215192,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н838У	—	—	355690,76	2215190,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н837У	—	—	355689,15	2215194,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н836У	—	—	355667,72	2215186,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н861У	—	—	355665,51	2215186,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н850У	—	—	355670,13	2215174,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н851У	22,34	—	—
н851У	н852У	1,72	—	—
н852У	н853У	2,05	—	—
н853У	н854У	2,73	—	—
н854У	н855У	10,12	—	—
н855У	н856У	2,28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н856У	н857У	7,58	—	—
н857У	н858У	1,55	—	—
н858У	н859У	14,56	—	—
н859У	н860У	10,10	—	—
н860У	н842У	15,76	—	—
н842У	н841У	9,55	—	—
н841У	н840У	11,15	—	—
н840У	н839У	15,57	—	—
н839У	н838У	4,66	—	—
н838У	н837У	4,40	—	—
н837У	н836У	22,87	—	—
н836У	н861У	2,35	—	—
н861У	н850У	12,30	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:189 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Новонабережная, дом 12, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	276
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:16:047019:419

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:189 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:190 :

Система координат МСК-18						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	355667,72	2215186,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н837У	—	—	355689,15	2215194,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н838У	—	—	355690,76	2215190,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н839У	—	—	355695,23	2215192,00	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н840У	—	—	355708,82	2215199,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н841У	—	—	355719,02	2215204,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н842У	—	—	355727,69	2215208,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н843У	—	—	355718,77	2215224,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н844У	—	—	355699,80	2215217,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н845У	—	—	355682,97	2215210,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н846У	—	—	355670,92	2215205,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н847У	—	—	355671,31	2215204,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н848У	—	—	355664,62	2215201,90	Метод спутниковых	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н849У	—	—	355662,89	2215201,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н836У	—	—	355667,72	2215186,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н837У	22,87	—	—
н837У	н838У	4,40	—	—
н838У	н839У	4,66	—	—
н839У	н840У	15,57	—	—
н840У	н841У	11,15	—	—
н841У	н842У	9,55	—	—
н842У	н843У	18,49	—	—
н843У	н844У	20,26	—	—
н844У	н845У	18,08	—	—
н845У	н846У	13,20	—	—
н846У	н847У	0,98	—	—
н847У	н848У	7,11	—	—
н848У	н849У	1,83	—	—
н849У	н836У	15,28	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:190 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Новонабережная, дом 12, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1150 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:190 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:201 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	355818,37	2215017,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н786У	—	—	355827,28	2215023,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н799У	—	—	355812,98	2215049,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н800У	—	—	355778,25	2215033,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н801У	—	—	355789,68	2215012,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н791У	—	—	355793,04	2215005,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н790У	—	—	355799,67	2215008,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н789У	—	—	355806,40	2215012,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н788У	—	—	355807,84	2215010,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н787У	—	—	355818,37	2215017,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:201 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н786У	11,03	—	—
н786У	н799У	29,06	—	—
н799У	н800У	38,03	—	—
н800У	н801У	24,35	—	—
н801У	н791У	7,64	—	—
н791У	н790У	7,35	—	—
н790У	н789У	7,72	—	—
н789У	н788У	2,46	—	—
н788У	н787У	12,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:201 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Новонабережная, д. 22, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:201 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:202 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	355848,52	2215052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н548У	—	—	355859,41	2215058,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н562У	—	—	355855,28	2215066,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н563У	—	—	355843,16	2215089,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н564У	—	—	355821,45	2215077,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н565У	—	—	355823,63	2215073,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н566У	—	—	355820,20	2215071,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н551У	—	—	355834,93	2215044,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н550У	—	—	355838,36	2215046,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н549У	—	—	355848,52	2215052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н548У	12,43	—	—
н548У	н562У	9,09	—	—
н562У	н563У	25,56	—	—
н563У	н564У	24,47	—	—
н564У	н565У	4,47	—	—
н565У	н566У	3,97	—	—
н566У	н551У	30,76	—	—
н551У	н550У	3,92	—	—
н550У	н549У	11,65	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:202 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика , Малопургинский район , с. Малая Пурга, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Новонабережная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	272
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:349, 18:16:047019:369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:202 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:203 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	355735,46	2215473,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н472У	—	—	355743,73	2215476,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н473У	—	—	355738,61	2215489,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н474У	—	—	355734,57	2215499,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н475У	—	—	355722,30	2215494,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н476У	—	—	355720,54	2215501,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н460У	—	—	355703,20	2215500,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н459У	—	—	355709,78	2215483,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н458У	—	—	355716,89	2215466,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н471У	—	—	355735,46	2215473,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	8,90	—	—
н472У	н473У	13,69	—	—
н473У	н474У	10,97	—	—
н474У	н475У	13,14	—	—
н475У	н476У	7,22	—	—
н476У	н460У	17,42	—	—
н460У	н459У	17,58	—	—
н459У	н458У	18,89	—	—
н458У	н471У	19,85	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:203 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Удмуртская, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Октябрьская, дом 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	924
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>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:203 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:205 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	355759,86	2215426,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н485У	—	—	355767,18	2215430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н486У	—	—	355770,30	2215431,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н487У	—	—	355763,82	2215444,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н478У	—	—	355758,78	2215455,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н477У	—	—	355746,48	2215449,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н444У	—	—	355731,06	2215441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н441У	—	—	355739,21	2215429,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н440У	—	—	355745,94	2215419,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н484У	—	—	355759,86	2215426,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:205 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	8,16	—	—
н485У	н486У	3,46	—	—
н486У	н487У	14,79	—	—
н487У	н478У	11,74	—	—
н478У	н477У	13,69	—	—
н477У	н444У	17,19	—	—
н444У	н441У	14,76	—	—
н441У	н440У	12,14	—	—
н440У	н484У	15,58	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:205 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Октябрьская, дом 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:205 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:206 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	355774,73	2215404,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н489У	—	—	355774,51	2215405,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н490У	—	—	355781,91	2215409,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н491У	—	—	355776,57	2215418,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н492У	—	—	355772,20	2215426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н493У	—	—	355769,91	2215424,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н485У	—	—	355767,18	2215430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н484У	—	—	355759,86	2215426,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н440У	—	—	355745,94	2215419,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н435У	—	—	355750,07	2215412,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н427У	—	—	355760,65	2215395,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н494У	—	—	355765,79	2215399,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н488У	—	—	355774,73	2215404,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	0,46	—	—
н489У	н490У	8,61	—	—
н490У	н491У	10,46	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н491У	н492У	8,85	—	—
н492У	н493У	2,68	—	—
н493У	н485У	6,05	—	—
н485У	н484У	8,16	—	—
н484У	н440У	15,58	—	—
н440У	н435У	7,87	—	—
н435У	н427У	20,19	—	—
н427У	н494У	6,28	—	—
н494У	н488У	10,44	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:206 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Октябрьская, дом 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:206 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:208 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	355795,56	2215336,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н500У	—	—	355802,56	2215343,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н501У	—	—	355806,44	2215346,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н502У	—	—	355816,64	2215351,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н503У	—	—	355814,07	2215356,20	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н504У	—	—	355808,20	2215367,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н505У	—	—	355804,58	2215372,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н415У	—	—	355783,71	2215359,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н414У	—	—	355787,57	2215353,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н413У	—	—	355786,76	2215352,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н412У	—	—	355795,17	2215337,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н422У	—	—	355795,56	2215336,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:208 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н422У	н500У	9,87	—	—
н500У	н501У	4,61	—	—
н501У	н502У	11,73	—	—
н502У	н503У	4,97	—	—
н503У	н504У	12,38	—	—
н504У	н505У	6,75	—	—
н505У	н415У	24,80	—	—
н415У	н414У	7,47	—	—
н414У	н413У	0,90	—	—
н413У	н412У	17,37	—	—
н412У	н422У	0,80	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:208 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, дом 73, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:047019:447

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:208 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:209 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	355801,76	2215327,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
192	—	—	355823,44	2215340,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н502У	—	—	355816,64	2215351,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н501У	—	—	355806,44	2215346,15	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н500У	—	—	355802,56	2215343,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н422У	—	—	355795,56	2215336,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н421У	—	—	355796,80	2215334,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н420У	—	—	355797,36	2215335,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н419У	—	—	355801,76	2215327,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	192	24,92	—	—
192	н502У	13,67	—	—
н502У	н501У	11,73	—	—
н501У	н500У	4,61	—	—
н500У	н422У	9,87	—	—
н422У	н421У	2,35	—	—
н421У	н420У	0,64	—	—
н420У	н419У	8,44	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:209 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, 73, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	331±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:209 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:215 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	355893,30	2215204,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н531У	—	—	355895,46	2215205,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н532У	—	—	355901,25	2215208,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н533У	—	—	355899,69	2215210,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н534У	—	—	355900,07	2215210,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н535У	—	—	355895,02	2215218,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н536У	—	—	355890,80	2215225,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н330У	—	—	355887,10	2215232,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н329У	—	—	355880,88	2215229,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н375У	—	—	355864,44	2215220,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н374У	—	—	355865,99	2215215,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н373У	—	—	355872,81	2215203,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н372У	—	—	355874,08	2215202,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
171	355877,04	2215197,71	355877,04	2215197,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
172	355877,36	2215197,16	355877,36	2215197,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

173	355878,25	2215197,62	355878,25	2215197,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
243	355887,11	2215202,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
244	355888,86	2215202,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
234	355892,90	2215204,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
235	355901,25	2215208,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
236	355900,04	2215210,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
237	355894,77	2215219,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
238	355894,76	2215219,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
239	355892,24	2215223,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

240	355890,78	2215226,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
241	355887,10	2215232,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
242	355880,88	2215229,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
174	355864,19	2215220,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н537У	—	—	355887,32	2215202,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н538У	—	—	355889,17	2215201,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н530У	—	—	355893,30	2215204,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	2,32	—	—
н531У	н532У	6,61	—	—
н532У	н533У	2,70	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н533У	н534У	0,43	—	—
н534У	н535У	9,55	—	—
н535У	н536У	8,36	—	—
н536У	н330У	7,81	—	—
н330У	н329У	7,19	—	—
н329У	н375У	18,67	—	—
н375У	н374У	4,75	—	—
н374У	н373У	13,74	—	—
н373У	н372У	1,98	—	—
н372У	171	5,55	—	—
171	172	0,64	—	—
172	173	1,00	—	—
173	н537У	10,17	—	—
н537У	н538У	1,90	—	—
н538У	н530У	4,75	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:215 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, дом 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	727±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	713
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>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:372
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:215 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:218 :**

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
245	—	—	355927,15	2215165,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н539У	—	—	355921,74	2215174,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н540У	—	—	355922,24	2215174,80	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н541У	—	—	355920,39	2215178,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н542У	—	—	355919,78	2215178,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н543У	—	—	355917,77	2215181,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н356У	—	—	355892,84	2215169,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н355У	—	—	355896,17	2215162,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н354У	—	—	355898,78	2215159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н348У	—	—	355900,89	2215155,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н347У	—	—	355903,70	2215151,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
245	—	—	355927,15	2215165,10	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	н539У	10,93	—	—
н539У	н540У	0,54	—	—
н540У	н541У	3,96	—	—
н541У	н542У	0,68	—	—
н542У	н543У	4,39	—	—
н543У	н356У	27,80	—	—
н356У	н355У	7,57	—	—
н355У	н354У	4,29	—	—
н354У	н348У	4,13	—	—
н348У	н347У	5,52	—	—
н347У	245	27,31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:218 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, 89, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:218 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:224 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	355851,37	2214841,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2У	—	—	355848,07	2214847,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3У	—	—	355849,07	2214848,20	Метод спутниковых геодезических	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н4У	—	—	355841,81	2214861,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н5У	—	—	355832,33	2214878,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н6У	—	—	355811,13	2214862,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н7У	—	—	355828,61	2214828,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1У	—	—	355851,37	2214841,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6,94	—	—
н2У	н3У	1,17	—	—
н3У	н4У	15,33	—	—
н4У	н5У	19,45	—	—
н5У	н6У	26,95	—	—
н6У	н7У	37,70	—	—
н7У	н1У	26,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:224 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Первая Родниковая, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1064±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2351} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2351
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1287
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:224 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:301 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	355780,18	2215363,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н432У	—	—	355770,82	2215379,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н424У	—	—	355770,81	2215379,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н425У	—	—	355755,43	2215369,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н426У	—	—	355745,86	2215364,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н433У	—	—	355749,35	2215358,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н434У	—	—	355755,00	2215348,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н431У	—	—	355780,18	2215363,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	17,85	—	—
н432У	н424У	0,01	—	—
н424У	н425У	17,97	—	—
н425У	н426У	10,94	—	—
н426У	н433У	6,85	—	—
н433У	н434У	11,40	—	—
н434У	н431У	29,41	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:301 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, д. 8, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:301 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:321 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	356004,42	2214945,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н78У	—	—	356014,75	2214952,70	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н79У	—	—	355982,23	2215004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н80У	—	—	355956,50	2214987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н81У	—	—	355957,97	2214984,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н82У	—	—	355988,97	2214934,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н83У	—	—	355996,33	2214939,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н77У	—	—	356004,42	2214945,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	12,71	—	—
н78У	н79У	61,08	—	—
н79У	н80У	30,89	—	—
н80У	н81У	2,90	—	—
н81У	н82У	59,09	—	—
н82У	н83У	8,84	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н83У

н77У

10,01

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:321 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Первая Родниковая, з/у 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1924±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:321 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:327 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	355667,68	2215278,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н884У	—	—	355686,16	2215286,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н891У	—	—	355681,61	2215295,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н892У	—	—	355679,64	2215294,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н893У	—	—	355676,06	2215302,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н894У	—	—	355673,39	2215301,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н895У	—	—	355653,78	2215291,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н896У	—	—	355654,62	2215288,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н897У	—	—	355651,87	2215287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
390	—	—	355639,21	2215282,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н899У	—	—	355639,41	2215280,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н900У	—	—	355642,14	2215267,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н888У	—	—	355649,48	2215270,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н887У	—	—	355654,39	2215272,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н886У	—	—	355658,67	2215274,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н885У	—	—	355667,68	2215278,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
-------	---	---	-----------	------------	--	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н884У	20,14	—	—
н884У	н891У	10,35	—	—
н891У	н892У	2,15	—	—
н892У	н893У	8,35	—	—
н893У	н894У	2,97	—	—
н894У	н895У	21,89	—	—
н895У	н896У	2,69	—	—
н896У	н897У	3,00	—	—
н897У	390	13,81	—	—
390	н899У	1,32	—	—
н899У	н900У	13,28	—	—
н900У	н888У	7,90	—	—
н888У	н887У	5,38	—	—
н887У	н886У	4,53	—	—
н886У	н885У	9,86	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:327 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, д.6, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	249
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:327 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:546 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	355870,47	2215037,00	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н548У	—	—	355859,41	2215058,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н549У	—	—	355848,52	2215052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н550У	—	—	355838,36	2215046,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н551У	—	—	355834,93	2215044,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н552У	—	—	355848,54	2215020,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н553У	—	—	355851,95	2215020,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н547У	—	—	355870,47	2215037,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
250	355868,13	2215039,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
251	355861,24	2215053,36	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
252	355857,52	2215060,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
253	355832,78	2215046,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
254	355839,47	2215035,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
255	355845,96	2215024,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	24,18	—	—
н548У	н549У	12,43	—	—
н549У	н550У	11,65	—	—
н550У	н551У	3,92	—	—
н551У	н552У	27,68	—	—
н552У	н553У	3,43	—	—
н553У	н547У	24,87	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:546 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Малопургинский район, прилегающий к

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	западной границе земельного участка по адресу: Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для посадки картофеля
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:546 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:571 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	—	—	355661,68	2215222,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н956У	—	—	355657,14	2215231,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н957У	—	—	355654,76	2215235,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н958У	—	—	355649,89	2215239,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н959У	—	—	355636,48	2215239,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н960У	—	—	355632,71	2215239,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н961У	—	—	355618,15	2215236,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н962У	—	—	355619,20	2215232,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н963У	—	—	355619,66	2215232,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н964У	—	—	355621,94	2215223,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н965У	—	—	355624,33	2215224,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н966У	—	—	355634,88	2215227,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н967У	—	—	355638,77	2215228,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н968У	—	—	355642,23	2215216,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н955У	—	—	355661,68	2215222,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

433	355661,68	2215222,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
434	355656,40	2215233,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
435	355654,12	2215236,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
436	355650,04	2215239,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
437	355649,10	2215239,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
438	355636,82	2215239,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
432	355618,07	2215237,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
431	355621,12	2215224,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
430	355638,27	2215228,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

429	355642,23	2215216,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
-----	-----------	------------	---	---	--	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	н956У	10,19	—	—
н956У	н957У	4,94	—	—
н957У	н958У	5,87	—	—
н958У	н959У	13,41	—	—
н959У	н960У	3,77	—	—
н960У	н961У	14,79	—	—
н961У	н962У	4,34	—	—
н962У	н963У	0,47	—	—
н963У	н964У	9,12	—	—
н964У	н965У	2,46	—	—
н965У	н966У	10,94	—	—
н966У	н967У	4,06	—	—
н967У	н968У	12,07	—	—
н968У	н955У	20,27	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:571 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Набережная, д. 65а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:571 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:797 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	355995,31	2215051,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н96У	—	—	356004,13	2215058,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н101У	—	—	356004,52	2215058,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н102У	—	—	356002,18	2215061,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н103У	—	—	355995,71	2215072,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н104У	—	—	355987,63	2215086,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н105У	—	—	355982,08	2215095,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н106У	—	—	355977,99	2215102,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н107У	—	—	355974,32	2215108,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н108У	—	—	355966,42	2215103,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н111У	—	—	355954,54	2215096,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
83	—	—	355963,60	2215081,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
82	—	—	355960,59	2215079,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н109У	—	—	355978,01	2215051,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н110У	—	—	355967,61	2215043,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н99У	—	—	355973,22	2215033,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н98У	—	—	355979,39	2215038,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н97У	—	—	355995,31	2215051,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:797 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н97У	н96У	11,20	—	—
н96У	н101У	0,49	—	—
н101У	н102У	4,13	—	—
н102У	н103У	12,42	—	—
н103У	н104У	15,91	—	—
н104У	н105У	10,74	—	—
н105У	н106У	8,11	—	—
н106У	н107У	7,20	—	—
н107У	н108У	9,35	—	—
н108У	н111У	14,10	—	—
н111У	83	17,13	—	—
83	82	3,59	—	—
82	н109У	33,40	—	—
н109У	н110У	13,12	—	—
н110У	н99У	10,86	—	—
н99У	н98У	7,82	—	—
н98У	н97У	20,43	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:797 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, з/у 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Сосновая, д 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1668 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2) - размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:797 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:7 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	355935,51	2215316,00	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н318У	—	—	355932,46	2215336,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н319У	—	—	355928,20	2215358,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н320У	—	—	355926,00	2215358,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н309У	—	—	355923,69	2215369,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н316У	—	—	355915,06	2215367,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н219У	—	—	355906,25	2215363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н213У	—	—	355906,54	2215363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н205У	—	—	355912,98	2215346,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н200У	—	—	355917,56	2215334,60	Метод спутниковых геодезических	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н199У	—	—	355925,50	2215315,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н198У	—	—	355928,81	2215316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н197У	—	—	355930,27	2215313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н317У	—	—	355935,51	2215316,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	20,63	—	—
н318У	н319У	22,70	—	—
н319У	н320У	2,24	—	—
н320У	н309У	11,04	—	—
н309У	н316У	8,84	—	—
н316У	н219У	9,48	—	—
н219У	н213У	0,76	—	—
н213У	н205У	17,62	—	—
н205У	н200У	12,84	—	—
н200У	н199У	20,50	—	—
н199У	н198У	3,52	—	—
н198У	н197У	4,07	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н197У

н317У

5,99

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Пионерская, з/у 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 59
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:7 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:220 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	355849,80	2215432,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н243У	—	—	355875,12	2215442,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н249У	—	—	355869,09	2215461,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н250У	—	—	355841,98	2215452,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н251У	—	—	355828,93	2215449,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н252У	—	—	355824,93	2215448,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н253У	—	—	355820,06	2215446,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н254У	—	—	355807,43	2215439,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н255У	—	—	355811,03	2215433,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н247У	—	—	355819,40	2215419,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н246У	—	—	355822,37	2215421,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н245У	—	—	355833,19	2215426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н244У	—	—	355849,80	2215432,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н243У	27,45	—	—
н243У	н249У	19,57	—	—
н249У	н250У	28,57	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н250У	н251У	13,41	—	—
н251У	н252У	4,21	—	—
н252У	н253У	5,30	—	—
н253У	н254У	14,44	—	—
н254У	н255У	6,91	—	—
н255У	н247У	15,71	—	—
н247У	н246У	3,53	—	—
н246У	н245У	11,68	—	—
н245У	н244У	17,73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:220 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 80
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1378±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:220 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:222 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	355841,98	2215452,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н249У	—	—	355869,09	2215461,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н256У	—	—	355868,50	2215464,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н257У	—	—	355863,77	2215480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н258У	—	—	355854,08	2215476,20	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н259У	—	—	355834,88	2215470,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н260У	—	—	355824,49	2215466,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н261У	—	—	355802,09	2215456,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н262У	—	—	355797,51	2215454,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н263У	—	—	355797,66	2215453,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н264У	—	—	355801,10	2215448,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н265У	—	—	355803,81	2215444,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н254У	—	—	355807,43	2215439,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н253У	—	—	355820,06	2215446,00	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н252У	—	—	355824,93	2215448,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н251У	—	—	355828,93	2215449,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н250У	—	—	355841,98	2215452,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н249У	28,57	—	—
н249У	н256У	2,55	—	—
н256У	н257У	16,69	—	—
н257У	н258У	10,41	—	—
н258У	н259У	20,15	—	—
н259У	н260У	10,85	—	—
н260У	н261У	24,65	—	—
н261У	н262У	5,13	—	—
н262У	н263У	0,84	—	—
н263У	н264У	5,79	—	—
н264У	н265У	4,92	—	—
н265У	н254У	6,84	—	—
н254У	н253У	14,44	—	—
н253У	н252У	5,30	—	—
н252У	н251У	4,21	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н251У

н250У

13,41

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:222 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1256±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:222 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:222 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	355865,67	2215398,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н230У	—	—	355887,46	2215408,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н234У	—	—	355883,03	2215420,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н235У	—	—	355881,54	2215424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н236У	—	—	355858,64	2215415,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н237У	—	—	355847,73	2215410,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н238У	—	—	355831,63	2215400,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н239У	—	—	355834,71	2215396,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н240У	—	—	355833,34	2215395,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н241У	—	—	355840,88	2215383,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н232У	—	—	355841,91	2215383,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н231У	—	—	355865,67	2215398,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	24,22	—	—
н230У	н234У	12,44	—	—
н234У	н235У	4,55	—	—
н235У	н236У	24,61	—	—
н236У	н237У	11,92	—	—
н237У	н238У	18,90	—	—
н238У	н239У	5,70	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н239У	н240У	1,59	—	—
н240У	н241У	14,17	—	—
н241У	н232У	1,19	—	—
н232У	н231У	27,68	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:225 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 82
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:225 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:227 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	355858,64	2215415,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н235У	—	—	355881,54	2215424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н242У	—	—	355877,02	2215437,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н243У	—	—	355875,12	2215442,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н244У	—	—	355849,80	2215432,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н245У	—	—	355833,19	2215426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н246У	—	—	355822,37	2215421,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н247У	—	—	355819,40	2215419,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н248У	—	—	355827,72	2215407,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н238У	—	—	355831,63	2215400,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н237У	—	—	355847,73	2215410,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н236У	—	—	355858,64	2215415,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н235У	24,61	—	—
н235У	н242У	13,76	—	—
н242У	н243У	5,63	—	—
н243У	н244У	27,45	—	—
н244У	н245У	17,73	—	—
н245У	н246У	11,68	—	—
н246У	н247У	3,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н247У	н248У	15,27	—	—
н248У	н238У	7,25	—	—
н238У	н237У	18,90	—	—
н237У	н236У	11,92	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:227 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 82
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1149±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:227 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:228 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	355893,22	2215393,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н229У	—	—	355891,12	2215399,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н230У	—	—	355887,46	2215408,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н231У	—	—	355865,67	2215398,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н232У	—	—	355841,91	2215383,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н233У	—	—	355847,14	2215375,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н227У	—	—	355850,47	2215370,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н226У	—	—	355861,78	2215377,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н225У	—	—	355893,22	2215393,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н229У	6,12	—	—
н229У	н230У	9,88	—	—
н230У	н231У	24,22	—	—
н231У	н232У	27,68	—	—
н232У	н233У	9,64	—	—
н233У	н227У	6,43	—	—
н227У	н226У	13,15	—	—
н226У	н225У	35,62	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:228 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 84
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:228 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:229 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	355876,64	2215364,90	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н220У	—	—	355900,85	2215376,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н225У	—	—	355893,22	2215393,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н226У	—	—	355861,78	2215377,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н227У	—	—	355850,47	2215370,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н228У	—	—	355854,07	2215364,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н223У	—	—	355859,01	2215355,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н222У	—	—	355864,76	2215358,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н221У	—	—	355876,64	2215364,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	26,80	—	—
н220У	н225У	18,95	—	—
н225У	н226У	35,62	—	—
н226У	н227У	13,15	—	—
н227У	н228У	6,91	—	—
н228У	н223У	10,09	—	—
н223У	н222У	6,63	—	—
н222У	н221У	13,31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:229 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:229 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:231 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	355905,04	2215328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н200У	—	—	355917,56	2215334,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н205У	—	—	355912,98	2215346,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н206У	—	—	355912,97	2215346,60	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н207У	—	—	355893,24	2215338,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н208У	—	—	355889,30	2215346,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н209У	—	—	355880,24	2215341,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н210У	—	—	355877,20	2215339,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н211У	—	—	355871,27	2215336,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н212У	—	—	355874,75	2215330,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н204У	—	—	355884,41	2215314,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н203У	—	—	355895,37	2215321,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н202У	—	—	355894,91	2215322,50	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н201У	—	—	355905,04	2215328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н200У	14,15	—	—
н200У	н205У	12,84	—	—
н205У	н206У	0,01	—	—
н206У	н207У	21,29	—	—
н207У	н208У	8,56	—	—
н208У	н209У	10,21	—	—
н209У	н210У	3,53	—	—
н210У	н211У	6,84	—	—
н211У	н212У	6,85	—	—
н212У	н204У	18,52	—	—
н204У	н203У	13,06	—	—
н203У	н202У	0,92	—	—
н202У	н201У	11,53	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:231 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 86
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:231 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:232 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	355912,97	2215346,60	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н213У	—	—	355906,54	2215363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н214У	—	—	355885,79	2215354,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н215У	—	—	355881,70	2215351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н216У	—	—	355878,09	2215348,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н217У	—	—	355873,22	2215346,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н218У	—	—	355867,49	2215342,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н211У	—	—	355871,27	2215336,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н210У	—	—	355877,20	2215339,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н209У	—	—	355880,24	2215341,50	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н208У	—	—	355889,30	2215346,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н207У	—	—	355893,24	2215338,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н206У	—	—	355912,97	2215346,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н213У	17,62	—	—
н213У	н214У	22,62	—	—
н214У	н215У	5,07	—	—
н215У	н216У	4,18	—	—
н216У	н217У	5,62	—	—
н217У	н218У	6,66	—	—
н218У	н211У	7,43	—	—
н211У	н210У	6,84	—	—
н210У	н209У	3,53	—	—
н209У	н208У	10,21	—	—
н208У	н207У	8,56	—	—
н207У	н206У	21,29	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:232 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Октябрьская, з/у 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 86
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:232 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:235 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	355885,79	2215354,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н213У	—	—	355906,54	2215363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н219У	—	—	355906,25	2215363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н220У	—	—	355900,85	2215376,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н221У	—	—	355876,64	2215364,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н222У	—	—	355864,76	2215358,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н223У	—	—	355859,01	2215355,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н224У	—	—	355864,57	2215347,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н218У	—	—	355867,49	2215342,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н217У	—	—	355873,22	2215346,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н216У	—	—	355878,09	2215348,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н215У	—	—	355881,70	2215351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н214У	—	—	355885,79	2215354,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н213У	22,62	—	—
н213У	н219У	0,76	—	—
н219У	н220У	13,80	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н220У	н221У	26,80	—	—
н221У	н222У	13,31	—	—
н222У	н223У	6,63	—	—
н223У	н224У	9,74	—	—
н224У	н218У	5,70	—	—
н218У	н217У	6,66	—	—
н217У	н216У	5,62	—	—
н216У	н215У	4,18	—	—
н215У	н214У	5,07	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:235 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 86
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:235 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:238 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	355937,38	2215288,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н192У	—	—	355936,11	2215301,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н193У	—	—	355927,44	2215303,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н194У	—	—	355925,50	2215302,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н195У	—	—	355922,28	2215308,40	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н196У	—	—	355896,89	2215293,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н186У	—	—	355910,15	2215271,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н185У	—	—	355937,38	2215288,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н192У	13,76	—	—
н192У	н193У	8,75	—	—
н193У	н194У	2,14	—	—
н194У	н195У	7,08	—	—
н195У	н196У	29,44	—	—
н196У	н186У	26,12	—	—
н186У	н185У	32,15	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:238 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 88



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:238 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:239 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н195У	—	—	355922,28	2215308,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н197У	—	—	355930,27	2215313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н198У	—	—	355928,81	2215316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н199У	—	—	355925,50	2215315,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н200У	—	—	355917,56	2215334,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н201У	—	—	355905,04	2215328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н202У	—	—	355894,91	2215322,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н203У	—	—	355895,37	2215321,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н204У	—	—	355884,41	2215314,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н196У	—	—	355896,89	2215293,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н195У	—	—	355922,28	2215308,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н197У	9,27	—	—
н197У	н198У	4,07	—	—
н198У	н199У	3,52	—	—
н199У	н200У	20,50	—	—
н200У	н201У	14,15	—	—
н201У	н202У	11,53	—	—
н202У	н203У	0,92	—	—
н203У	н204У	13,06	—	—
н204У	н196У	24,51	—	—
н196У	н195У	29,44	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:239 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	951±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:239 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:241 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	355947,51	2215230,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н184У	—	—	355941,47	2215271,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н185У	—	—	355937,38	2215288,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н186У	—	—	355910,15	2215271,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н187У	—	—	355912,18	2215267,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н188У	—	—	355917,89	2215258,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н189У	—	—	355915,66	2215257,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н190У	—	—	355923,01	2215244,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н191У	—	—	355934,26	2215223,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н183У	—	—	355947,51	2215230,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	41,84	—	—
н184У	н185У	17,19	—	—
н185У	н186У	32,15	—	—
н186У	н187У	3,71	—	—
н187У	н188У	10,66	—	—
н188У	н189У	2,69	—	—
н189У	н190У	14,50	—	—
н190У	н191У	24,09	—	—
н191У	н183У	14,71	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:241 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, з/у 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 90
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1309 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:241 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:368 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	355863,77	2215480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н278У	—	—	355861,78	2215486,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н279У	—	—	355860,17	2215494,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н280У	—	—	355859,53	2215496,90	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н281У	—	—	355859,17	2215502,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н282У	—	—	355846,34	2215502,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н283У	—	—	355846,19	2215501,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н269У	—	—	355838,21	2215501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н268У	—	—	355837,11	2215485,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н267У	—	—	355836,74	2215482,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н266У	—	—	355835,63	2215474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н259У	—	—	355834,88	2215470,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н258У	—	—	355854,08	2215476,20	Метод спутниковых	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н257У	—	—	355863,77	2215480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н278У	7,17	—	—
н278У	н279У	7,38	—	—
н279У	н280У	2,87	—	—
н280У	н281У	5,11	—	—
н281У	н282У	12,83	—	—
н282У	н283У	0,72	—	—
н283У	н269У	7,99	—	—
н269У	н268У	16,14	—	—
н268У	н267У	3,32	—	—
н267У	н266У	7,78	—	—
н266У	н259У	4,66	—	—
н259У	н258У	20,15	—	—
н258У	н257У	10,41	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:368 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, с. Малая Пурга, ул. Пионерская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:368 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:375 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n284У	—	—	355884,71	2215487,30	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н285У	—	—	355884,50	2215488,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н286У	—	—	355896,13	2215491,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н287У	—	—	355898,47	2215491,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н288У	—	—	355895,89	2215500,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н289У	—	—	355894,18	2215500,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н290У	—	—	355893,42	2215503,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н291У	—	—	355880,28	2215502,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н281У	—	—	355859,17	2215502,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н280У	—	—	355859,53	2215496,90	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н279У	—	—	355860,17	2215494,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н278У	—	—	355861,78	2215486,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н257У	—	—	355863,77	2215480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н292У	—	—	355882,52	2215486,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н284У	—	—	355884,71	2215487,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
143	355896,13	2215491,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
144	355893,45	2215500,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
145	355894,17	2215500,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
146	355893,38	2215503,51	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
147	355859,17	2215501,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
148	355859,53	2215496,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
149	355860,17	2215494,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
150	355861,78	2215486,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
151	355863,98	2215480,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
152	355882,52	2215486,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
153	355883,69	2215487,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	0,83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н285У	н286У	12,01	—	—
н286У	н287У	2,45	—	—
н287У	н288У	9,41	—	—
н288У	н289У	1,72	—	—
н289У	н290У	2,94	—	—
н290У	н291У	13,15	—	—
н291У	н281У	21,13	—	—
н281У	н280У	5,11	—	—
н280У	н279У	2,87	—	—
н279У	н278У	7,38	—	—
н278У	н257У	7,17	—	—
н257У	н292У	19,94	—	—
н292У	н284У	2,25	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:375 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Пионерская, дом 53, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	591
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:375 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:383 :

Система координат МСК-18						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	355910,63	2215427,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н305У	—	—	355908,54	2215436,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н300У	—	—	355906,30	2215445,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н299У	—	—	355897,42	2215443,70	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н304У	—	—	355893,19	2215442,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н242У	—	—	355877,02	2215437,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н235У	—	—	355881,54	2215424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н234У	—	—	355883,03	2215420,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н306У	—	—	355887,02	2215421,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н307У	—	—	355889,17	2215422,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н308У	—	—	355894,73	2215423,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
156	—	—	355910,63	2215427,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	н305У	9,04	—	—
н305У	н300У	9,86	—	—
н300У	н299У	9,08	—	—
н299У	н304У	4,32	—	—
н304У	н242У	16,99	—	—
н242У	н235У	13,76	—	—
н235У	н234У	4,55	—	—
н234У	н306У	4,23	—	—
н306У	н307У	2,23	—	—
н307У	н308У	5,76	—	—
н308У	156	16,26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:383 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Пионерская, з/у 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 57
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:383 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:806 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
--------------------------	--	--	--	--	----------	--	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	355897,42	2215443,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н300У	—	—	355906,30	2215445,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н301У	—	—	355903,14	2215460,20	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н302У	—	—	355903,22	2215461,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н303У	—	—	355903,18	2215462,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н293У	—	—	355901,67	2215471,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н298У	—	—	355885,20	2215467,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н256У	—	—	355868,50	2215464,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н249У	—	—	355869,09	2215461,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н243У	—	—	355875,12	2215442,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н242У	—	—	355877,02	2215437,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н304У	—	—	355893,19	2215442,80	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н299У	—	—	355897,42	2215443,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:806 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	9,08	—	—
н300У	н301У	14,94	—	—
н301У	н302У	0,85	—	—
н302У	н303У	1,82	—	—
н303У	н293У	8,47	—	—
н293У	н298У	16,86	—	—
н298У	н256У	17,08	—	—
н256У	н249У	2,55	—	—
н249У	н243У	19,57	—	—
н243У	н242У	5,63	—	—
н242У	н304У	16,99	—	—
н304У	н299У	4,32	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:806 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:806 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047021:21 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	355901,67	2215471,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н294У	—	—	355907,27	2215472,50	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н295У	—	—	355903,86	2215483,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н296У	—	—	355898,69	2215481,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н297У	—	—	355897,89	2215484,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н286У	—	—	355896,13	2215491,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н285У	—	—	355884,50	2215488,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н284У	—	—	355884,71	2215487,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н292У	—	—	355882,52	2215486,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н257У	—	—	355863,77	2215480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н256У	—	—	355868,50	2215464,00	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н298У	—	—	355885,20	2215467,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н293У	—	—	355901,67	2215471,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047021:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	5,75	—	—
н294У	н295У	11,33	—	—
н295У	н296У	5,38	—	—
н296У	н297У	2,91	—	—
н297У	н286У	6,73	—	—
н286У	н285У	12,01	—	—
н285У	н284У	0,83	—	—
н284У	н292У	2,25	—	—
н292У	н257У	19,94	—	—
н257У	н256У	16,69	—	—
н256У	н298У	17,08	—	—
н298У	н293У	16,86	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047021:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047021:21 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047021:225 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	355746,48	2215449,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н478У	—	—	355758,78	2215455,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н479У	—	—	355761,45	2215456,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н480У	—	—	355758,87	2215462,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н481У	—	—	355755,97	2215468,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н482У	—	—	355752,30	2215475,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н483У	—	—	355749,62	2215478,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н472У	—	—	355743,73	2215476,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н471У	—	—	355735,46	2215473,20	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н458У	—	—	355716,89	2215466,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н451У	—	—	355719,93	2215458,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н445У	—	—	355728,19	2215446,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н444У	—	—	355731,06	2215441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н477У	—	—	355746,48	2215449,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047021:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	13,69	—	—
н478У	н479У	3,01	—	—
н479У	н480У	5,80	—	—
н480У	н481У	7,30	—	—
н481У	н482У	7,55	—	—
н482У	н483У	4,41	—	—
н483У	н472У	6,36	—	—
н472У	н471У	8,90	—	—
н471У	н458У	19,85	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н458У	н451У	8,09	—	—
н451У	н445У	14,98	—	—
н445У	н444У	5,17	—	—
н444У	н477У	17,19	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047021:225 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047021:225 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:11

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	355866,32	2215277,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н516У	—	—	355861,89	2215285,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н517У	—	—	355857,77	2215282,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н518У	—	—	355856,03	2215285,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н519У	—	—	355858,16	2215287,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н520У	—	—	355851,25	2215298,70	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н521У	—	—	355848,75	2215297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н522У	—	—	355848,33	2215297,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н392У	—	—	355827,23	2215285,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н391У	—	—	355830,82	2215278,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н390У	—	—	355832,56	2215274,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н389У	—	—	355836,77	2215267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н399У	—	—	355839,52	2215262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н515У	—	—	355866,32	2215277,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
230	355858,63	2215278,89	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
231	355841,27	2215304,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
232	355825,15	2215293,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
233	355841,59	2215266,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	8,71	—	—
н516У	н517У	4,77	—	—
н517У	н518У	3,38	—	—
н518У	н519У	2,50	—	—
н519У	н520У	13,50	—	—
н520У	н521У	2,92	—	—
н521У	н522У	0,73	—	—
н522У	н392У	24,37	—	—
н392У	н391У	7,83	—	—
н391У	н390У	4,15	—	—
н390У	н389У	8,66	—	—
н389У	н399У	5,36	—	—
н399У	н515У	30,76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский с. Малая Пурга ул. Октябрьская, дом 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	744±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:11 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:35

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	355880,88	2215229,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н330У	—	—	355887,10	2215232,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н334У	—	—	355879,15	2215247,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н524У	—	—	355874,82	2215254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н523У	—	—	355868,27	2215250,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н385У	—	—	355852,79	2215242,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н384У	—	—	355855,47	2215237,39	Метод спутниковых	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н377У	—	—	355859,34	2215231,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н376У	—	—	355862,52	2215224,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н375У	—	—	355864,44	2215220,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н329У	—	—	355880,88	2215229,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
165	355945,34	2215107,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
168	355927,40	2215136,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
167	355912,33	2215126,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
166	355930,27	2215097,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	7,19	—	—
н330У	н334У	16,36	—	—
н334У	н524У	8,75	—	—
н524У	н523У	7,57	—	—
н523У	н385У	17,76	—	—
н385У	н384У	5,51	—	—
н384У	н377У	7,45	—	—
н377У	н376У	7,49	—	—
н376У	н375У	4,34	—	—
н375У	н329У	18,67	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, район Малопургинский, с. Малая Пурга ул. Октябрьская, дом 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:35 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:37

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	355862,63	2215190,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
171	355877,04	2215197,71	355877,04	2215197,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
174	355864,19	2215220,54	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
176	355859,47	2215231,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
177	355850,36	2215226,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
178	355848,85	2215228,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
179	355844,82	2215226,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
180	355840,92	2215223,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н372У	—	—	355874,08	2215202,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н373У	—	—	355872,81	2215203,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н374У	—	—	355865,99	2215215,86	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н375У	—	—	355864,44	2215220,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н376У	—	—	355862,52	2215224,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н377У	—	—	355859,34	2215231,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н378У	—	—	355850,60	2215226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н379У	—	—	355848,66	2215229,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н380У	—	—	355844,36	2215226,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н381У	—	—	355840,59	2215223,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
181	355829,32	2215216,86	355829,32	2215216,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
182	355832,92	2215211,03	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н382У	—	—	355832,98	2215211,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
183	355837,95	2215202,53	355837,95	2215202,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
184	355835,59	2215201,08	355835,59	2215201,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
185	355845,50	2215183,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
186	355848,29	2215185,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
175	355862,34	2215190,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н383У	—	—	355839,48	2215194,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н367У	—	—	355845,50	2215183,30	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н366У	—	—	355847,59	2215184,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н365У	—	—	355862,63	2215190,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	171	16,02	—	—
171	н372У	5,55	—	—
н372У	н373У	1,98	—	—
н373У	н374У	13,74	—	—
н374У	н375У	4,75	—	—
н375У	н376У	4,34	—	—
н376У	н377У	7,49	—	—
н377У	н378У	10,08	—	—
н378У	н379У	3,57	—	—
н379У	н380У	5,02	—	—
н380У	н381У	4,64	—	—
н381У	181	13,18	—	—
181	н382У	6,91	—	—
н382У	183	9,82	—	—
183	184	2,77	—	—
184	н383У	7,96	—	—
н383У	н367У	12,40	—	—
н367У	н366У	2,28	—	—
н366У	н365У	16,38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, д. 16, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1278±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1278} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1278
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047016:413, 18:16:047016:468
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:37 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:42

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	355740,01	2215256,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н628У	—	—	355745,18	2215260,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н627У	—	—	355744,92	2215260,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н626У	—	—	355752,80	2215265,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н635У	—	—	355750,98	2215268,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н636У	—	—	355747,53	2215274,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н637У	—	—	355740,51	2215285,07	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н638У	—	—	355738,20	2215289,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н639У	—	—	355728,83	2215283,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н640У	—	—	355720,86	2215278,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н641У	—	—	355713,32	2215274,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н642У	—	—	355713,57	2215273,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н643У	—	—	355712,25	2215272,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н644У	—	—	355709,48	2215271,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н645У	—	—	355714,59	2215263,06	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н646У	—	—	355719,42	2215255,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н647У	—	—	355723,10	2215257,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н631У	—	—	355727,97	2215249,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н630У	—	—	355734,81	2215253,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н629У	—	—	355740,01	2215256,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
297	355745,17	2215260,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
298	355744,61	2215260,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
299	355752,18	2215265,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
306	355739,87	2215285,46	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
307	355737,85	2215288,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
308	355721,38	2215278,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
309	355709,24	2215271,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
310	355711,32	2215268,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
311	355718,86	2215255,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
312	355722,84	2215257,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
313	355726,91	2215250,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
300	355727,51	2215249,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
301	355737,68	2215255,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:42

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н628У	6,09	—	—
н628У	н627У	0,49	—	—
н627У	н626У	9,16	—	—
н626У	н635У	3,64	—	—
н635У	н636У	6,63	—	—
н636У	н637У	13,03	—	—
н637У	н638У	4,58	—	—
н638У	н639У	11,00	—	—
н639У	н640У	9,23	—	—
н640У	н641У	8,78	—	—
н641У	н642У	0,49	—	—
н642У	н643У	1,51	—	—
н643У	н644У	3,19	—	—
н644У	н645У	9,76	—	—
н645У	н646У	9,28	—	—
н646У	н647У	4,36	—	—
н647У	н631У	9,48	—	—
н631У	н630У	7,96	—	—
н630У	н629У	6,30	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:42

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

**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>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Удмуртская, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{897} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	897
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:42 :****1.****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:48****Система координат МСК-18****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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	355700,12	2215223,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н863У	—	—	355708,19	2215226,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н864У	—	—	355701,14	2215241,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н865У	—	—	355699,07	2215245,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н866У	—	—	355703,90	2215248,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н867У	—	—	355699,20	2215258,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н868У	—	—	355695,70	2215256,30	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н869У	—	—	355694,80	2215255,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н870У	—	—	355684,32	2215251,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н871У	—	—	355673,05	2215246,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н872У	—	—	355666,96	2215244,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н873У	—	—	355663,46	2215242,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н874У	—	—	355660,05	2215241,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н875У	—	—	355656,97	2215241,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н876У	—	—	355665,17	2215227,76	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н877У	—	—	355668,87	2215223,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н878У	—	—	355673,05	2215220,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н879У	—	—	355677,08	2215219,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н880У	—	—	355680,63	2215218,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н881У	—	—	355685,36	2215219,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н882У	—	—	355693,29	2215221,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н883У	—	—	355696,89	2215222,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н862У	—	—	355700,12	2215223,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
384	355706,40	2215230,50	—	—	Метод спутниковых	—	—

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

					геодезических измерений (определений)		
385	355699,89	2215246,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
386	355695,70	2215256,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
387	355694,80	2215255,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
388	355669,62	2215245,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
389	355681,63	2215220,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н863У	8,61	—	—
н863У	н864У	17,34	—	—
н864У	н865У	4,49	—	—
н865У	н866У	5,32	—	—
н866У	н867У	11,15	—	—
н867У	н868У	4,03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н868У	н869У	1,03	—	—
н869У	н870У	11,32	—	—
н870У	н871У	12,17	—	—
н871У	н872У	6,59	—	—
н872У	н873У	3,84	—	—
н873У	н874У	3,53	—	—
н874У	н875У	3,09	—	—
н875У	н876У	16,10	—	—
н876У	н877У	5,73	—	—
н877У	н878У	4,97	—	—
н878У	н879У	4,19	—	—
н879У	н880У	3,66	—	—
н880У	н881У	4,78	—	—
н881У	н882У	8,13	—	—
н882У	н883У	3,69	—	—
н883У	н862У	3,42	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с Малая Пурга, ул Новонабережная, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1205±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{769} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	769
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:082001:1844
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:48 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:52

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	355668,04	2215419,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н708У	—	—	355675,29	2215421,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н709У	—	—	355682,02	2215424,00	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н710У	—	—	355678,91	2215432,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н711У	—	—	355676,83	2215438,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н712У	—	—	355673,94	2215447,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н713У	—	—	355668,08	2215446,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н714У	—	—	355658,10	2215442,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н715У	—	—	355653,81	2215440,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н716У	—	—	355653,69	2215441,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н717У	—	—	355651,39	2215440,43	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н718У	—	—	355645,62	2215438,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н719У	—	—	355635,58	2215435,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н720У	—	—	355636,30	2215428,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н721У	—	—	355637,81	2215418,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н722У	—	—	355639,18	2215410,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н723У	—	—	355654,11	2215415,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н707У	—	—	355668,04	2215419,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
337	355681,13	2215424,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
338	355674,14	2215447,92	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
339	355635,74	2215435,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
340	355637,98	2215423,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
341	355639,52	2215412,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н708У	7,62	—	—
н708У	н709У	7,10	—	—
н709У	н710У	9,48	—	—
н710У	н711У	6,20	—	—
н711У	н712У	9,45	—	—
н712У	н713У	6,10	—	—
н713У	н714У	10,64	—	—
н714У	н715У	4,53	—	—
н715У	н716У	0,49	—	—
н716У	н717У	2,51	—	—
н717У	н718У	6,18	—	—
н718У	н719У	10,38	—	—
н719У	н720У	6,69	—	—
н720У	н721У	10,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н721У	н722У	8,13	—	—
н722У	н723У	15,50	—	—
н723У	н707У	14,56	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, д.3, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1063±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:52 :

1.	
----	--



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:67

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	355881,70	2215079,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н567У	—	—	355876,71	2215090,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н568У	—	—	355877,28	2215092,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н569У	—	—	355872,84	2215100,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н570У	—	—	355872,12	2215100,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н571У	—	—	355868,33	2215108,50	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н572У	—	—	355862,67	2215119,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н573У	—	—	355859,95	2215124,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н574У	—	—	355853,28	2215121,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н575У	—	—	355838,62	2215115,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н576У	—	—	355835,06	2215113,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н577У	—	—	355837,96	2215108,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н578У	—	—	355842,74	2215099,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н579У	—	—	355847,39	2215091,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н563У	—	—	355843,16	2215089,10	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н562У	—	—	355855,28	2215066,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н561У	—	—	355859,39	2215068,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н560У	—	—	355862,31	2215070,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н559У	—	—	355881,70	2215079,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
262	355881,97	2215080,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
263	355880,72	2215083,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
264	355877,16	2215090,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
265	355877,60	2215092,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
266	355862,10	2215120,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
267	355837,96	2215108,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
268	355842,74	2215099,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
269	355847,39	2215091,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
270	355843,56	2215089,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
271	355855,28	2215066,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
272	355859,25	2215069,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
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
н559У	н567У	11,99	—	—
н567У	н568У	1,79	—	—
н568У	н569У	9,50	—	—
н569У	н570У	0,78	—	—
н570У	н571У	8,76	—	—
н571У	н572У	12,02	—	—
н572У	н573У	5,69	—	—
н573У	н574У	7,23	—	—
н574У	н575У	15,80	—	—
н575У	н576У	3,90	—	—
н576У	н577У	5,87	—	—
н577У	н578У	10,46	—	—
н578У	н579У	9,43	—	—
н579У	н563У	4,72	—	—
н563У	н562У	25,56	—	—
н562У	н561У	4,66	—	—
н561У	н560У	3,20	—	—
н560У	н559У	21,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1447±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1324} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1324

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:67 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:79

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	355756,67	2215235,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н615У	—	—	355766,97	2215241,10	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н624У	—	—	355759,11	2215254,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н625У	—	—	355756,81	2215258,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н626У	—	—	355752,80	2215265,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н627У	—	—	355744,92	2215260,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н628У	—	—	355745,18	2215260,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н629У	—	—	355740,01	2215256,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н630У	—	—	355734,81	2215253,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н631У	—	—	355727,97	2215249,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н632У	—	—	355725,38	2215247,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н633У	—	—	355730,69	2215239,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н634У	—	—	355734,14	2215232,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н619У	—	—	355737,45	2215226,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н618У	—	—	355741,58	2215228,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н617У	—	—	355742,06	2215227,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н616У	—	—	355756,67	2215235,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
288	355766,97	2215241,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
302	355759,65	2215253,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
303	355752,83	2215265,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
304	355752,61	2215265,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
299	355752,18	2215265,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
298	355744,61	2215260,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
297	355745,17	2215260,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
301	355737,68	2215255,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
300	355727,51	2215249,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
305	355724,56	2215247,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

291	355737,62	2215226,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
290	355741,60	2215228,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
289	355742,19	2215227,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н615У	11,79	—	—
н615У	н624У	15,52	—	—
н624У	н625У	4,79	—	—
н625У	н626У	7,72	—	—
н626У	н627У	9,16	—	—
н627У	н628У	0,49	—	—
н628У	н629У	6,09	—	—
н629У	н630У	6,30	—	—
н630У	н631У	7,96	—	—
н631У	н632У	3,03	—	—
н632У	н633У	10,22	—	—
н633У	н634У	7,44	—	—
н634У	н619У	6,98	—	—
н619У	н618У	4,59	—	—
н618У	н617У	0,91	—	—
н617У	н616У	16,58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	891
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:79 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:111

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	355648,01	2215071,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н983У	—	—	355662,65	2215077,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н984У	—	—	355677,65	2215088,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н985У	—	—	355699,78	2215100,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н986У	—	—	355697,35	2215108,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н987У	—	—	355694,26	2215107,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н988У	—	—	355684,52	2215104,58	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н989У	—	—	355678,81	2215102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н990У	—	—	355677,25	2215107,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н991У	—	—	355672,11	2215105,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н992У	—	—	355672,50	2215104,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н993У	—	—	355669,45	2215103,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н994У	—	—	355669,04	2215104,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н995У	—	—	355667,42	2215107,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н996У	—	—	355666,26	2215113,23	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н978У	—	—	355663,36	2215127,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н981У	—	—	355649,74	2215125,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н980У	—	—	355630,37	2215122,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н997У	—	—	355633,32	2215103,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н998У	—	—	355635,34	2215097,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н999У	—	—	355639,17	2215098,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1000У	—	—	355642,28	2215089,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1001У	—	—	355643,82	2215084,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1002У	—	—	355646,49	2215076,10	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н982У	—	—	355648,01	2215071,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
458	355687,24	2215094,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
459	355699,18	2215100,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
460	355695,90	2215108,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
461	355670,35	2215098,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
442	355663,37	2215126,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
462	355663,31	2215126,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
446	355631,09	2215123,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
463	355642,28	2215089,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
464	355643,82	2215084,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
465	355646,49	2215076,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
466	355648,01	2215071,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
467	355662,65	2215077,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
468	355669,73	2215083,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
469	355674,41	2215088,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
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
н982У	н983У	15,98	—	—
н983У	н984У	18,25	—	—
н984У	н985У	25,19	—	—
н985У	н986У	9,09	—	—
н986У	н987У	3,24	—	—
н987У	н988У	10,30	—	—
н988У	н989У	6,05	—	—
н989У	н990У	4,80	—	—
н990У	н991У	5,37	—	—
н991У	н992У	1,47	—	—
н992У	н993У	3,19	—	—
н993У	н994У	1,52	—	—
н994У	н995У	3,23	—	—
н995У	н996У	5,87	—	—
н996У	н978У	14,73	—	—
н978У	н981У	13,74	—	—
н981У	н980У	19,59	—	—
н980У	н997У	20,10	—	—
н997У	н998У	6,01	—	—
н998У	н999У	4,04	—	—
н999У	н1000У	9,86	—	—
н1000У	н1001У	5,04	—	—
н1001У	н1002У	8,81	—	—
н1002У	н982У	5,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Белокаменная, д.9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1947±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1750} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:557, 18:16:047019:516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:111 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:112

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н514У	—	—	355833,45	2215299,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
212	355843,75	2215305,99	355843,75	2215305,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
213	355841,34	2215310,19	355841,34	2215310,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
194	355837,68	2215316,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
193	355834,79	2215314,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
206	355819,40	2215305,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
205	355816,83	2215303,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	355816,07	2215303,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
214	355822,31	2215293,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
215	355824,09	2215294,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
216	355827,46	2215296,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
217	355831,71	2215298,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
211	355833,45	2215299,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н508У	—	—	355837,47	2215316,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н507У	—	—	355833,65	2215314,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н506У	—	—	355830,22	2215311,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н513У	—	—	355822,83	2215306,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н402У	—	—	355816,31	2215303,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н410У	—	—	355819,60	2215297,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н409У	—	—	355822,56	2215293,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н514У	—	—	355833,45	2215299,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	212	12,02	—	—
212	213	4,84	—	—
213	н508У	7,41	—	—
н508У	н507У	4,52	—	—
н507У	н506У	4,20	—	—
н506У	н513У	8,83	—	—
н513У	н402У	7,52	—	—
н402У	н410У	6,62	—	—
н410У	н409У	5,25	—	—
н409У	н514У	12,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, д. 77, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	297±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{308} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	308
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:615
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:112 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:133

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	355774,36	2214947,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1061У	—	—	355777,36	2214949,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1062У	—	—	355780,07	2214951,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1063У	—	—	355781,24	2214954,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1064У	—	—	355777,72	2214960,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1065У	—	—	355774,29	2214966,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1066У	—	—	355772,18	2214970,20	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1067У	—	—	355766,78	2214978,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1068У	—	—	355763,78	2214983,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1069У	—	—	355753,85	2214977,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1070У	—	—	355743,16	2214970,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1049У	—	—	355736,20	2214966,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1048У	—	—	355752,87	2214937,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1071У	—	—	355766,98	2214943,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1060У	—	—	355774,36	2214947,27	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
473	355775,33	2214948,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
474	355779,83	2214951,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
475	355781,11	2214954,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
476	355774,42	2214966,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
477	355772,18	2214970,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
478	355766,46	2214979,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
479	355763,78	2214983,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
480	355754,21	2214977,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
481	355736,20	2214966,67	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
482	355752,29	2214937,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1061У	3,62	—	—
н1061У	н1062У	3,37	—	—
н1062У	н1063У	3,54	—	—
н1063У	н1064У	7,17	—	—
н1064У	н1065У	6,80	—	—
н1065У	н1066У	4,04	—	—
н1066У	н1067У	10,15	—	—
н1067У	н1068У	5,66	—	—
н1068У	н1069У	11,75	—	—
н1069У	н1070У	12,47	—	—
н1070У	н1049У	8,12	—	—
н1049У	н1048У	33,48	—	—
н1048У	н1071У	15,43	—	—
н1071У	н1060У	8,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Белокаменная, дом 7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1158±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1162
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:133 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:164

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	355890,74	2215175,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н363У	—	—	355891,65	2215175,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н364У	—	—	355890,39	2215178,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
173	—	—	355878,25	2215197,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
172	—	—	355877,36	2215197,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
171	—	—	355877,04	2215197,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н365У	—	—	355862,63	2215190,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н366У	—	—	355847,59	2215184,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н367У	—	—	355845,50	2215183,30	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н368У	—	—	355849,90	2215175,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н369У	—	—	355853,77	2215177,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н370У	—	—	355855,19	2215174,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н371У	—	—	355852,88	2215173,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н358У	—	—	355859,70	2215160,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н357У	—	—	355890,74	2215175,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н363У	1,04	—	—
н363У	н364У	2,71	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н364У	173	23,07	—	—
173	172	1,00	—	—
172	171	0,64	—	—
171	н365У	16,02	—	—
н365У	н366У	16,38	—	—
н366У	н367У	2,28	—	—
н367У	н368У	8,78	—	—
н368У	н369У	4,23	—	—
н369У	н370У	3,23	—	—
н370У	н371У	2,56	—	—
н371У	н358У	14,77	—	—
н358У	н357У	34,39	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Западная, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	919±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:210

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:164 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:183

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	355654,62	2215288,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н895У	—	—	355653,78	2215291,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н894У	—	—	355673,39	2215301,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н898У	—	—	355668,69	2215309,60	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
396	355666,47	2215313,79	355666,47	2215313,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
397	355660,36	2215310,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
398	355657,77	2215309,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
399	355657,95	2215308,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
400	355651,98	2215306,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
401	355648,56	2215304,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
402	355643,94	2215302,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н901У	—	—	355660,36	2215310,60	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н902У	—	—	355657,55	2215309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н903У	—	—	355657,77	2215308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н904У	—	—	355651,30	2215306,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н905У	—	—	355651,39	2215305,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н906У	—	—	355648,96	2215304,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н907У	—	—	355643,94	2215303,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н908У	—	—	355641,60	2215301,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
403	355637,37	2215299,55	355637,37	2215299,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
404	355632,15	2215296,29	355632,15	2215296,29	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
390	355639,21	2215282,10	355639,21	2215282,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
391	355651,68	2215287,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
392	355654,42	2215288,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
393	355653,67	2215290,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
394	355673,39	2215301,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
395	355668,69	2215309,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н897У	—	—	355651,87	2215287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н896У	—	—	355654,62	2215288,81	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н895У	2,69	—	—
н895У	н894У	21,89	—	—
н894У	н898У	9,71	—	—
н898У	396	4,74	—	—
396	н901У	6,89	—	—
н901У	н902У	3,18	—	—
н902У	н903У	0,63	—	—
н903У	н904У	6,88	—	—
н904У	н905У	0,31	—	—
н905У	н906У	2,71	—	—
н906У	н907У	5,30	—	—
н907У	н908У	2,63	—	—
н908У	403	4,80	—	—
403	404	6,15	—	—
404	390	15,85	—	—
390	н897У	13,81	—	—
н897У	н896У	3,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, дом 6, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	594±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:183 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:200

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	355828,92	2214998,16	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н785У	—	—	355836,93	2215005,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н786У	—	—	355827,28	2215023,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н787У	—	—	355818,37	2215017,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н788У	—	—	355807,84	2215010,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н789У	—	—	355806,40	2215012,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н790У	—	—	355799,67	2215008,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н791У	—	—	355793,04	2215005,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н792У	—	—	355795,47	2215000,71	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н793У	—	—	355795,17	2215000,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н794У	—	—	355797,79	2214995,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н795У	—	—	355802,56	2214986,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н796У	—	—	355807,17	2214978,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н797У	—	—	355808,82	2214980,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н798У	—	—	355815,30	2214985,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н784У	—	—	355828,92	2214998,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
348	355828,45	2214998,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
349	355837,08	2215006,05	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
350	355827,28	2215023,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
351	355818,59	2215017,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
352	355805,40	2215011,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
353	355793,91	2215004,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
354	355795,41	2215001,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
355	355798,12	2214995,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
356	355803,18	2214987,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
357	355802,97	2214986,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
358	355807,46	2214978,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н785У	11,03	—	—
н785У	н786У	20,47	—	—
н786У	н787У	11,03	—	—
н787У	н788У	12,70	—	—
н788У	н789У	2,46	—	—
н789У	н790У	7,72	—	—
н790У	н791У	7,35	—	—
н791У	н792У	5,14	—	—
н792У	н793У	0,35	—	—
н793У	н794У	5,38	—	—
н794У	н795У	10,17	—	—
н795У	н796У	9,35	—	—
н796У	н797У	2,15	—	—
н797У	н798У	8,69	—	—
н798У	н784У	18,33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, 22 квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:200 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:219

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н326У	—	—	355930,26	2215138,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н325У	—	—	355939,12	2215143,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н324У	—	—	355941,65	2215144,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н544У	—	—	355941,84	2215146,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н545У	—	—	355935,74	2215157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н546У	—	—	355932,31	2215156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
245	355927,15	2215165,10	355927,15	2215165,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
248	355903,80	2215151,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
249	355915,36	2215130,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
160	355930,44	2215138,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
159	355939,12	2215143,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
158	355942,49	2215145,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
246	355935,57	2215157,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
247	355932,34	2215156,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н347У	—	—	355903,70	2215151,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н346У	—	—	355908,80	2215142,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н345У	—	—	355911,61	2215137,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н331У	—	—	355915,36	2215130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н326У	—	—	355930,26	2215138,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н325У	10,20	—	—
н325У	н324У	2,84	—	—
н324У	н544У	1,61	—	—
н544У	н545У	13,02	—	—
н545У	н546У	3,87	—	—
н546У	245	10,46	—	—
245	н347У	27,31	—	—
н347У	н346У	10,34	—	—
н346У	н345У	5,65	—	—
н345У	н331У	7,85	—	—
н331У	н326У	16,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, дом 89, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	718±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:219 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:322

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	356018,16	2214954,85	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н85У	—	—	355986,56	2215007,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н79У	—	—	355982,23	2215004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н78У	—	—	356014,75	2214952,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н84У	—	—	356018,16	2214954,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
66	356017,96	2214956,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
67	356009,83	2214971,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
68	356003,48	2214982,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
64	355999,98	2214988,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
63	355986,04	2215012,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
65	355984,44	2215011,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
69	355982,85	2215009,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
70	356014,75	2214953,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	61,53	—	—
н85У	н79У	5,41	—	—
н79У	н78У	61,08	—	—
н78У	н84У	4,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:322

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Первая Родниковая, д. 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	289±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{265} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	265
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:322 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:326

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109У	—	—	355978,01	2215051,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
82	355960,59	2215079,50	355960,59	2215079,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
83	355963,60	2215081,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
86	355954,41	2215096,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
87	355952,54	2215094,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
88	355951,33	2215095,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
89	355940,91	2215085,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
90	355943,46	2215081,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н112У	—	—	355963,60	2215081,50	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н111У	—	—	355954,54	2215096,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н113У	—	—	355952,06	2215094,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н114У	—	—	355951,33	2215095,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н115У	—	—	355944,26	2215089,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н116У	—	—	355944,91	2215088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н117У	—	—	355941,15	2215085,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н118У	—	—	355943,46	2215081,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
91	355961,06	2215053,60	355961,06	2215053,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

92	355964,77	2215047,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
85	355967,61	2215042,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
84	355978,01	2215051,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н119У	—	—	355964,77	2215047,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н120У	—	—	355966,57	2215044,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н110У	—	—	355967,61	2215043,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н109У	—	—	355978,01	2215051,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	82	33,40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

82	н112У	3,61	—	—
н112У	н111У	17,10	—	—
н111У	н113У	2,90	—	—
н113У	н114У	1,32	—	—
н114У	н115У	9,14	—	—
н115У	н116У	1,36	—	—
н116У	н117У	4,94	—	—
н117У	н118У	4,36	—	—
н118У	91	33,16	—	—
91	н119У	6,97	—	—
н119У	н120У	3,41	—	—
н120У	н110У	2,08	—	—
н110У	н109У	13,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:326

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, дом 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	739±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:047019:577

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:326 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:330**Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	355956,59	2215119,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н322У	—	—	355946,92	2215137,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н323У	—	—	355942,97	2215144,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н324У	—	—	355941,65	2215144,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н325У	—	—	355939,12	2215143,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н326У	—	—	355930,26	2215138,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н327У	—	—	355940,63	2215119,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н328У	—	—	355945,35	2215111,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н321У	—	—	355956,59	2215119,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
157	355956,32	2215120,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
158	355942,49	2215145,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
159	355939,12	2215143,36	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

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

					измерений (определений)		
160	355930,44	2215138,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
161	355944,96	2215111,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
162	355953,03	2215117,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:330**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	19,96	—	—
н322У	н323У	8,16	—	—
н323У	н324У	1,41	—	—
н324У	н325У	2,84	—	—
н325У	н326У	10,20	—	—
н326У	н327У	21,53	—	—
н327У	н328У	9,64	—	—
н328У	н321У	14,12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:330**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, пересечение улиц Октябрьская и Сосновая

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками (Ж-2 Зона застройки индивидуальными жилыми домами)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:330 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:331

Система координат МСК-18	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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	356037,94	2215003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н93У	—	—	356017,53	2215037,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н94У	—	—	355986,04	2215012,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н95У	—	—	355999,98	2214988,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
68	—	—	356003,48	2214982,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н88У	—	—	356037,94	2215003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
77	356028,85	2215007,65	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
76	356013,28	2215033,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
75	356008,25	2215029,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
63	355986,04	2215012,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
64	355999,98	2214988,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н93У	39,40	—	—
н93У	н94У	40,02	—	—
н94У	н95У	27,84	—	—
н95У	68	7,03	—	—
68	н88У	40,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	ул.Первая Родниковая, 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	488
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:331 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:334

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	355633,50	2215366,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н924У	—	—	355641,70	2215369,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н936У	—	—	355632,51	2215392,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н937У	—	—	355626,82	2215390,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н938У	—	—	355610,40	2215381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н939У	—	—	355604,93	2215379,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н940У	—	—	355598,43	2215378,50	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н941У	—	—	355601,38	2215363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н942У	—	—	355604,88	2215362,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н928У	—	—	355615,74	2215363,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н927У	—	—	355623,08	2215365,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н926У	—	—	355633,07	2215367,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н925У	—	—	355633,50	2215366,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
413	355640,87	2215367,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
421	355632,10	2215387,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
422	355613,40	2215377,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
423	355599,35	2215374,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
424	355601,02	2215359,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
425	355604,66	2215357,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
426	355616,68	2215359,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
414	355624,43	2215360,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н924У	8,84	—	—
н924У	н936У	24,30	—	—
н936У	н937У	6,07	—	—
н937У	н938У	18,58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н938У	н939У	5,73	—	—
н939У	н940У	6,61	—	—
н940У	н941У	15,09	—	—
н941У	н942У	3,77	—	—
н942У	н928У	10,94	—	—
н928У	н927У	7,51	—	—
н927У	н926У	10,23	—	—
н926У	н925У	1,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:334

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, д. 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:427, 18:16:047019:428, 18:16:047019:524, 18:16:047019:570
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## 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>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:334 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:335

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	355655,76	2215334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н920У	—	—	355654,25	2215337,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н921У	—	—	355648,05	2215351,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н922У	—	—	355646,70	2215354,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н923У	—	—	355647,53	2215355,00	Метод спутниковых	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н924У	—	—	355641,70	2215369,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н925У	—	—	355633,50	2215366,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н926У	—	—	355633,07	2215367,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н927У	—	—	355623,08	2215365,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н928У	—	—	355615,74	2215363,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н929У	—	—	355616,95	2215360,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н930У	—	—	355620,91	2215351,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н931У	—	—	355628,11	2215352,97	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н932У	—	—	355630,20	2215346,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н933У	—	—	355631,41	2215341,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н934У	—	—	355633,93	2215334,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н935У	—	—	355633,44	2215334,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н913У	—	—	355634,66	2215331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н912У	—	—	355637,23	2215325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н911У	—	—	355655,76	2215334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
405	355656,70	2215331,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
406	355655,05	2215334,82	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
407	355649,77	2215347,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
408	355647,99	2215351,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
409	355648,61	2215352,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
410	355647,23	2215355,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
411	355646,45	2215354,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
412	355640,91	2215367,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
413	355640,87	2215367,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
414	355624,43	2215360,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
415	355627,83	2215352,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
416	355634,66	2215331,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
417	355638,22	2215322,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н920У	3,45	—	—
н920У	н921У	15,49	—	—
н921У	н922У	3,47	—	—
н922У	н923У	0,92	—	—
н923У	н924У	15,81	—	—
н924У	н925У	8,84	—	—
н925У	н926У	1,09	—	—
н926У	н927У	10,23	—	—
н927У	н928У	7,51	—	—
н928У	н929У	3,80	—	—
н929У	н930У	9,74	—	—
н930У	н931У	7,44	—	—
н931У	н932У	6,97	—	—
н932У	н933У	4,62	—	—
н933У	н934У	7,81	—	—
н934У	н935У	0,55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н935У	н913У	3,25	—	—
н913У	н912У	6,62	—	—
н912У	н911У	20,60	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новонабережная, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	766
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:427
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:335 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:336

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	355904,75	2214990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н162У	—	—	355900,83	2214997,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н161У	—	—	355900,14	2214996,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н160У	—	—	355897,74	2215001,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н159У	—	—	355896,32	2215004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н158У	—	—	355886,44	2215022,50	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н157У	—	—	355882,01	2215030,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н167У	—	—	355869,79	2215019,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н168У	—	—	355858,87	2215009,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н169У	—	—	355873,02	2214983,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н170У	—	—	355875,43	2214979,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н171У	—	—	355874,33	2214978,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н172У	—	—	355879,26	2214969,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н163У	—	—	355904,75	2214990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
114	355904,94	2214990,15	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
113	355882,01	2215030,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
117	355859,36	2215011,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
118	355864,41	2215002,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
119	355870,57	2214990,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
120	355873,52	2214984,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
121	355875,38	2214980,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
122	355873,78	2214979,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
116	355879,62	2214969,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н162У	7,94	—	—
н162У	н161У	0,80	—	—
н161У	н160У	5,19	—	—
н160У	н159У	3,41	—	—
н159У	н158У	20,71	—	—
н158У	н157У	9,50	—	—
н157У	н167У	16,64	—	—
н167У	н168У	15,01	—	—
н168У	н169У	29,43	—	—
н169У	н170У	5,02	—	—
н170У	н171У	1,30	—	—
н171У	н172У	10,09	—	—
н172У	н163У	32,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:336

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:336 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:337

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n173У	—	—	355899,64	2214961,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
n164У	—	—	355914,43	2214972,50	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н163У	—	—	355904,75	2214990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н172У	—	—	355879,26	2214969,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н174У	—	—	355888,85	2214952,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н173У	—	—	355899,64	2214961,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
115	355913,55	2214973,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
114	355904,94	2214990,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
116	355879,62	2214969,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
123	355888,82	2214953,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 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 18:16:047019:337

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н164У	18,73	—	—
н164У	н163У	20,09	—	—
н163У	н172У	32,71	—	—
н172У	н174У	19,61	—	—
н174У	н173У	13,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:337

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, 7 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:337 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:338

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	355915,65	2214949,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н176У	—	—	355923,24	2214955,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н166У	—	—	355922,69	2214956,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н165У	—	—	355920,07	2214961,80	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н164У	—	—	355914,43	2214972,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н173У	—	—	355899,64	2214961,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н174У	—	—	355888,85	2214952,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н177У	—	—	355892,43	2214946,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н178У	—	—	355896,81	2214939,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н179У	—	—	355895,65	2214938,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н180У	—	—	355899,58	2214936,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н181У	—	—	355904,88	2214940,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н182У	—	—	355904,69	2214940,70	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н175У	—	—	355915,65	2214949,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
56	355922,57	2214956,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
115	355913,55	2214973,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
123	355888,82	2214953,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
127	355898,17	2214936,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	9,49	—	—
н176У	н166У	1,23	—	—
н166У	н165У	5,82	—	—
н165У	н164У	12,10	—	—
н164У	н173У	18,73	—	—
н173У	н174У	13,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н174У	н177У	6,73	—	—
н177У	н178У	8,26	—	—
н178У	н179У	1,47	—	—
н179У	н180У	4,88	—	—
н180У	н181У	6,76	—	—
н181У	н182У	0,53	—	—
н182У	н175У	14,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:338

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, 7 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:000000:1115, 18:16:047019:529, 18:16:047019:578
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:338 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:517

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	355951,37	2214907,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н55У	—	—	355950,43	2214908,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н56У	—	—	355939,20	2214927,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н57У	—	—	355937,41	2214930,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н58У	—	—	355932,82	2214938,70	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н59У	—	—	355929,23	2214936,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н60У	—	—	355916,37	2214928,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н61У	—	—	355905,23	2214921,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н62У	—	—	355908,34	2214916,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н63У	—	—	355910,29	2214917,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н64У	—	—	355915,07	2214908,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н65У	—	—	355922,21	2214895,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н66У	—	—	355925,18	2214889,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н67У	—	—	355934,30	2214895,50	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н54У	—	—	355951,37	2214907,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	1,86	—	—
н55У	н56У	22,07	—	—
н56У	н57У	3,24	—	—
н57У	н58У	9,40	—	—
н58У	н59У	4,16	—	—
н59У	н60У	15,25	—	—
н60У	н61У	12,95	—	—
н61У	н62У	6,23	—	—
н62У	н63У	2,19	—	—
н63У	н64У	9,75	—	—
н64У	н65У	15,54	—	—
н65У	н66У	6,16	—	—
н66У	н67У	10,81	—	—
н67У	н54У	20,69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:517

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., р-н Малопургинский, с. Малая Пурга, ул. Первая Родниковая, з/у 7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1154 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:517 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:519

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	355896,16	2214869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н20У	—	—	355900,06	2214871,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н21У	—	—	355909,74	2214878,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н22У	—	—	355904,05	2214889,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н23У	—	—	355900,98	2214888,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н24У	—	—	355899,28	2214892,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н25У	—	—	355898,63	2214891,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н26У	—	—	355897,02	2214895,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н27У	—	—	355884,68	2214889,90	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н11У	—	—	355865,89	2214879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н10У	—	—	355869,51	2214873,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н9У	—	—	355879,50	2214857,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н28У	—	—	355885,50	2214862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н19У	—	—	355896,16	2214869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	355896,98	2214870,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	355905,37	2214879,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	355904,72	2214880,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
4	355899,31	2214892,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	355894,99	2214901,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6	355866,77	2214878,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7	355880,31	2214858,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	4,63	—	—
н20У	н21У	11,77	—	—
н21У	н22У	12,21	—	—
н22У	н23У	3,17	—	—
н23У	н24У	3,89	—	—
н24У	н25У	0,72	—	—
н25У	н26У	3,85	—	—
н26У	н27У	13,47	—	—
н27У	н11У	21,72	—	—
н11У	н10У	6,92	—	—
н10У	н9У	18,27	—	—
н9У	н28У	7,32	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У

н19У

12,98

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:519

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Первая Родниковая, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{845} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	845
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:519 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:520

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	355884,68	2214889,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н26У	—	—	355897,02	2214895,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н29У	—	—	355887,59	2214915,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н30У	—	—	355887,77	2214915,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н31У	—	—	355885,88	2214919,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н32У	—	—	355870,15	2214907,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н33У	—	—	355860,43	2214900,01	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н14У	—	—	355854,98	2214895,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н13У	—	—	355858,29	2214890,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н12У	—	—	355864,70	2214880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н11У	—	—	355865,89	2214879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н27У	—	—	355884,68	2214889,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	355894,99	2214901,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
10	355893,41	2214903,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
11	355887,22	2214915,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
12	355887,63	2214916,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
13	355885,88	2214919,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
14	355870,15	2214907,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	355860,64	2214900,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	355855,10	2214895,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
15	355858,29	2214890,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6	355866,77	2214878,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
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
н27У	н26У	13,47	—	—
н26У	н29У	22,29	—	—
н29У	н30У	0,21	—	—
н30У	н31У	4,15	—	—
н31У	н32У	19,85	—	—
н32У	н33У	12,09	—	—
н33У	н14У	6,88	—	—
н14У	н13У	5,92	—	—
н13У	н12У	11,88	—	—
н12У	н11У	2,24	—	—
н11У	н27У	21,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:520

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Первая Родниковая, 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	775
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:556

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:520 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:522

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	355982,23	2215004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н137У	—	—	355973,83	2215017,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н138У	—	—	355971,95	2215017,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н131У	—	—	355969,46	2215021,60	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н136У	—	—	355945,28	2215006,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н139У	—	—	355948,09	2215001,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н140У	—	—	355955,38	2214989,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н80У	—	—	355956,50	2214987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н79У	—	—	355982,23	2215004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
69	355982,85	2215009,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
65	355984,44	2215011,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
103	355973,08	2215029,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
101	355944,33	2215007,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
104	355955,38	2214989,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н137У	15,39	—	—
н137У	н138У	1,97	—	—
н138У	н131У	4,46	—	—
н131У	н136У	28,67	—	—
н136У	н139У	5,65	—	—
н139У	н140У	14,13	—	—
н140У	н80У	2,21	—	—
н80У	н79У	30,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:522

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Первая Родниковая, д. 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:553
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:522 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:561

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	356017,53	2215037,10	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н96У	—	—	356004,13	2215058,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н97У	—	—	355995,31	2215051,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н98У	—	—	355979,39	2215038,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н99У	—	—	355973,22	2215033,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н100У	—	—	355977,50	2215026,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н94У	—	—	355986,04	2215012,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н93У	—	—	356017,53	2215037,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
75	356008,25	2215029,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
76	356013,28	2215033,53	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
81	356017,55	2215036,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
79	356004,52	2215058,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
78	355995,31	2215051,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
80	355973,03	2215033,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
63	355986,04	2215012,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н96У	25,00	—	—
н96У	н97У	11,20	—	—
н97У	н98У	20,43	—	—
н98У	н99У	7,82	—	—
н99У	н100У	8,31	—	—
н100У	н94У	16,55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У

н93У

40,02

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:561

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, д. 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:561 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:572

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:16:047019:572(1)							
448	—	—	355638,09	2215215,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н968У	—	—	355642,23	2215216,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н967У	—	—	355638,77	2215228,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н966У	—	—	355634,88	2215227,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н965У	—	—	355624,33	2215224,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н964У	—	—	355621,94	2215223,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н963У	—	—	355619,66	2215232,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н962У	—	—	355619,20	2215232,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н961У	—	—	355618,15	2215236,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н969У	—	—	355606,90	2215233,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н970У	—	—	355605,41	2215231,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н971У	—	—	355606,23	2215228,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н972У	—	—	355606,04	2215225,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н973У	—	—	355604,26	2215222,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н974У	—	—	355605,53	2215213,91	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н975У	—	—	355608,97	2215208,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н976У	—	—	355610,69	2215208,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н977У	—	—	355623,80	2215211,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
448	—	—	355638,09	2215215,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
18:16:047019:572(2)							
н978У	—	—	355663,36	2215127,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
443	—	—	355662,78	2215151,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
444	—	—	355656,38	2215156,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
445	—	—	355626,93	2215152,87	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н979У	—	—	355627,84	2215125,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н980У	—	—	355630,37	2215122,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н981У	—	—	355649,74	2215125,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н978У	—	—	355663,36	2215127,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
442	355663,37	2215126,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
443	355662,78	2215151,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
444	355656,38	2215156,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
445	355626,93	2215152,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
446	355631,09	2215123,01	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
447	355627,32	2215212,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
448	355638,09	2215215,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
429	355642,23	2215216,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
430	355638,27	2215228,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
431	355621,12	2215224,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
432	355618,07	2215237,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
449	355606,82	2215234,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
450	355606,24	2215225,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
451	355605,23	2215222,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
452	355606,15	2215213,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
453	355608,00	2215209,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
454	355608,96	2215208,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:16:047019:572(1)				
448	н968У	4,31	—	—
н968У	н967У	12,07	—	—
н967У	н966У	4,06	—	—
н966У	н965У	10,94	—	—
н965У	н964У	2,46	—	—
н964У	н963У	9,12	—	—
н963У	н962У	0,47	—	—
н962У	н961У	4,34	—	—
н961У	н969У	11,61	—	—
н969У	н970У	3,15	—	—
н970У	н971У	2,88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н971У	н972У	2,68	—	—
н972У	н973У	3,95	—	—
н973У	н974У	8,28	—	—
н974У	н975У	6,71	—	—
н975У	н976У	1,76	—	—
н976У	н977У	13,43	—	—
н977У	448	14,88	—	—
18:16:047019:572(2)				
н978У	443	23,81	—	—
443	444	8,25	—	—
444	445	29,69	—	—
445	н979У	27,59	—	—
н979У	н980У	3,49	—	—
н980У	н981У	19,59	—	—
н981У	н978У	13,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:572

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Набережная, д. 65, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1682±14 (1) 632,36±—; (2) 1049,15±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1655} = 14$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1655
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:572 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:573

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	355860,43	2214900,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н40У	—	—	355850,55	2214916,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
27	355835,36	2214943,56	355835,36	2214943,56	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н39У	—	—	355827,64	2214957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
28	355819,34	2214971,30	355819,34	2214971,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
31	355812,06	2214965,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
32	355814,06	2214962,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
33	355813,52	2214962,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
34	355810,35	2214959,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н41У	—	—	355812,15	2214964,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н42У	—	—	355813,72	2214962,35	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
30	355807,05	2214957,43	355807,05	2214957,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
29	355846,73	2214889,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
35	355849,51	2214891,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	355855,10	2214895,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	355860,64	2214900,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н16У	—	—	355846,83	2214889,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н15У	—	—	355849,76	2214891,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н14У	—	—	355854,98	2214895,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н33У	—	—	355860,43	2214900,01	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н40У	19,42	—	—
н40У	27	30,83	—	—
27	н39У	15,55	—	—
н39У	28	16,48	—	—
28	н41У	9,91	—	—
н41У	н42У	2,65	—	—
н42У	30	8,29	—	—
30	н16У	78,88	—	—
н16У	н15У	3,63	—	—
н15У	н14У	6,79	—	—
н14У	н33У	6,88	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:573

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, д. 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1393±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1404} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1404

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:573 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:574

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n16У	—	—	355846,83	2214889,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
30	355807,05	2214957,43	355807,05	2214957,43	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
36	355801,99	2214953,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
37	355803,31	2214951,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
38	355797,59	2214947,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
39	355793,52	2214944,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
40	355801,50	2214930,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
41	355807,28	2214920,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
42	355819,82	2214899,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
43	355826,10	2214889,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

44	355832,34	2214878,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
29	355846,73	2214889,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н43У	—	—	355801,99	2214953,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н44У	—	—	355803,31	2214951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н45У	—	—	355797,48	2214947,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н46У	—	—	355793,52	2214944,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н47У	—	—	355801,53	2214930,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н48У	—	—	355804,33	2214925,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н49У	—	—	355804,32	2214924,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н50У	—	—	355806,88	2214920,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н51У	—	—	355819,65	2214899,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н52У	—	—	355823,45	2214893,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н53У	—	—	355825,60	2214889,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н5У	—	—	355832,33	2214878,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н17У	—	—	355838,29	2214882,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н16У	—	—	355846,83	2214889,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:574

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
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
н16У	30	78,88	—	—
30	н43У	6,23	—	—
н43У	н44У	2,31	—	—
н44У	н45У	7,13	—	—
н45У	н46У	5,03	—	—
н46У	н47У	16,30	—	—
н47У	н48У	5,82	—	—
н48У	н49У	0,60	—	—
н49У	н50У	5,00	—	—
н50У	н51У	24,75	—	—
н51У	н52У	7,02	—	—
н52У	н53У	4,37	—	—
н53У	н5У	12,83	—	—
н5У	н17У	7,32	—	—
н17У	н16У	10,67	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:574

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1423±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1404} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1404
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:574 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:579

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	355961,06	2215053,60	355961,06	2215053,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
90	355943,46	2215081,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
96	355932,13	2215076,48	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
97	355929,76	2215074,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
98	355932,51	2215070,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
99	355927,53	2215067,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
100	355920,71	2215063,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
95	355909,40	2215056,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
94	355923,73	2215031,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
93	355927,36	2215033,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н118У	—	—	355943,46	2215081,70	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н117У	—	—	355941,15	2215085,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н121У	—	—	355932,16	2215077,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н122У	—	—	355932,13	2215076,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н123У	—	—	355929,76	2215074,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н124У	—	—	355931,42	2215072,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н125У	—	—	355926,15	2215069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н126У	—	—	355919,60	2215065,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н127У	—	—	355909,60	2215056,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н128У	—	—	355915,98	2215044,70	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н129У	—	—	355923,73	2215031,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н130У	—	—	355927,45	2215033,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
91	355961,06	2215053,60	355961,06	2215053,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:579

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	н118У	33,16	—	—
н118У	н117У	4,36	—	—
н117У	н121У	12,30	—	—
н121У	н122У	0,50	—	—
н122У	н123У	2,86	—	—
н123У	н124У	3,08	—	—
н124У	н125У	6,15	—	—
н125У	н126У	7,64	—	—
н126У	н127У	13,59	—	—
н127У	н128У	12,98	—	—
н128У	н129У	15,57	—	—
н129У	н130У	4,37	—	—
н130У	91	39,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:579

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сосновая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1392±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1316} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1316
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:579 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:581

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	355969,46	2215021,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н132У	—	—	355965,02	2215028,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н99У	—	—	355973,22	2215033,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н110У	—	—	355967,61	2215043,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н120У	—	—	355966,57	2215044,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н119У	—	—	355964,77	2215047,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
91	355961,06	2215053,60	355961,06	2215053,60	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
93	355927,36	2215033,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
102	355934,41	2215023,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
101	355944,33	2215007,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
103	355973,08	2215029,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
65	355984,44	2215011,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
63	355986,04	2215012,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
80	355973,03	2215033,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
85	355967,61	2215042,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
92	355964,77	2215047,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н130У	—	—	355927,45	2215033,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н133У	—	—	355934,03	2215023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н134У	—	—	355941,07	2215012,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н135У	—	—	355945,02	2215006,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н136У	—	—	355945,28	2215006,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н131У	—	—	355969,46	2215021,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
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
н131У	н132У	8,26	—	—
н132У	н99У	9,68	—	—
н99У	н110У	10,86	—	—
н110У	н120У	2,08	—	—
н120У	н119У	3,41	—	—
н119У	91	6,97	—	—
91	н130У	39,16	—	—
н130У	н133У	12,22	—	—
н133У	н134У	13,06	—	—
н134У	н135У	7,35	—	—
н135У	н136У	0,33	—	—
н136У	н131У	28,67	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:581

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Первая Родниковая, 3Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1167±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1163} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1163
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:047019:566

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:581 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:784

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	355973,79	2214923,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н69У	—	—	355980,29	2214928,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н70У	—	—	355982,39	2214929,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н71У	—	—	355982,19	2214929,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н72У	—	—	355984,72	2214931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н73У	—	—	355963,80	2214965,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н74У	—	—	355930,54	2214942,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н58У	—	—	355932,82	2214938,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н57У	—	—	355937,41	2214930,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н56У	—	—	355939,20	2214927,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н55У	—	—	355950,43	2214908,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н75У	—	—	355959,21	2214914,30	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н76У	—	—	355967,27	2214919,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н68У	—	—	355973,79	2214923,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
48	355982,47	2214929,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
49	355982,19	2214929,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
45	355984,72	2214931,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
47	355963,80	2214965,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
46	355930,76	2214943,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
50	355933,24	2214938,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

51	355950,06	2214911,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
52	355949,55	2214910,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
53	355950,82	2214908,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
54	355961,27	2214915,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
55	355965,58	2214918,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:784

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	7,85	—	—
н69У	н70У	2,47	—	—
н70У	н71У	0,36	—	—
н71У	н72У	2,99	—	—
н72У	н73У	40,09	—	—
н73У	н74У	40,32	—	—
н74У	н58У	4,60	—	—
н58У	н57У	9,40	—	—
н57У	н56У	3,24	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н56У	н55У	22,07	—	—
н55У	н75У	10,36	—	—
н75У	н76У	9,65	—	—
н76У	н68У	7,70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:784

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Первая Родниковая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1623±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1608} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047018:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:784 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:785

Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:785

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:785

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Первая Родниковая, д. 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:785 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:786

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	355830,22	2215311,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н507У	—	—	355833,65	2215314,10	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н508У	—	—	355837,47	2215316,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н509У	—	—	355833,74	2215322,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н510У	—	—	355828,82	2215330,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
192	355823,44	2215340,09	355823,44	2215340,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
200	355813,29	2215334,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
201	355806,12	2215330,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
202	355801,76	2215327,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
203	355808,18	2215316,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

204	355811,20	2215311,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н511У	—	—	355812,89	2215334,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н512У	—	—	355806,54	2215330,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н419У	—	—	355801,76	2215327,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н404У	—	—	355806,70	2215319,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н403У	—	—	355811,79	2215311,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	355816,07	2215303,60	355816,07	2215303,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
205	355816,83	2215303,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
206	355819,40	2215305,56	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
193	355834,79	2215314,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
194	355837,68	2215316,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
195	355831,17	2215326,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
196	355829,13	2215330,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
197	355828,86	2215330,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
198	355828,72	2215330,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
199	355828,81	2215331,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н402У	—	—	355816,31	2215303,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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

н513У	—	—	355822,83	2215306,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н506У	—	—	355830,22	2215311,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:786**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	4,20	—	—
н507У	н508У	4,52	—	—
н508У	н509У	7,08	—	—
н509У	н510У	9,74	—	—
н510У	192	10,61	—	—
192	н511У	12,17	—	—
н511У	н512У	7,34	—	—
н512У	н419У	5,41	—	—
н419У	н404У	9,66	—	—
н404У	н403У	9,47	—	—
н403У	191	8,99	—	—
191	н402У	0,55	—	—
н402У	н513У	7,52	—	—
н513У	н506У	8,83	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:786**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Октябрьская, д. 75

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{699} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	699
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047001:615
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:786 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:788

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	355738,08	2215159,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н821У	—	—	355747,98	2215163,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н820У	—	—	355750,92	2215164,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н834У	—	—	355739,05	2215187,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
362	355717,17	2215176,41	355717,17	2215176,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
361	355721,72	2215166,46	355721,72	2215166,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
364	355703,31	2215158,31	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
367	355704,93	2215154,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
368	355705,81	2215153,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
369	355708,16	2215148,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
370	355723,88	2215154,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
371	355724,58	2215155,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
372	355733,71	2215158,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
365	355750,87	2215165,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
366	355742,98	2215179,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
363	355738,82	2215187,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н835У	—	—	355703,50	2215158,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н825У	—	—	355707,47	2215148,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н824У	—	—	355723,88	2215154,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н823У	—	—	355724,16	2215155,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н822У	—	—	355738,08	2215159,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:788

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н821У	10,58	—	—
н821У	н820У	3,30	—	—
н820У	н834У	25,34	—	—
н834У	362	24,46	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

362	361	10,94	—	—
361	н835У	19,93	—	—
н835У	н825У	10,68	—	—
н825У	н824У	17,38	—	—
н824У	н823У	0,90	—	—
н823У	н822У	14,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:788

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	427820, Удмуртская республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Новонабережная, д _ д 14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	824
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:424
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:788 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:789

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	355721,72	2215166,46	355721,72	2215166,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
362	355717,17	2215176,41	355717,17	2215176,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
363	355738,82	2215187,28	355738,82	2215187,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
373	355735,16	2215194,46	355735,16	2215194,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
374	355725,92	2215189,54	355725,92	2215189,54	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
375	355712,88	2215183,82	355712,88	2215183,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
376	355704,93	2215180,05	355704,93	2215180,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
377	355704,21	2215181,58	355704,21	2215181,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
378	355694,75	2215177,96	355694,75	2215177,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
379	355699,17	2215167,41	355699,17	2215167,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
364	355703,31	2215158,31	355703,31	2215158,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
361	355721,72	2215166,46	355721,72	2215166,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
381	355712,23	2215169,55	355712,23	2215169,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

382	355712,06	2215169,55	355712,06	2215169,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
383	355712,06	2215169,39	355712,06	2215169,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
380	355712,23	2215169,39	355712,23	2215169,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
381	355712,23	2215169,55	355712,23	2215169,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:789

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	10,94	—	—
362	363	24,23	—	—
363	373	8,06	—	—
373	374	10,47	—	—
374	375	14,24	—	—
375	376	8,80	—	—
376	377	1,69	—	—
377	378	10,13	—	—
378	379	11,44	—	—
379	364	10,00	—	—
364	361	20,13	—	—
381	382	0,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

382	383	0,16	—	—
383	380	0,17	—	—
380	381	0,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:789

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	427820, Удмуртская республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Новонабережная, д _ д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:789 :

1.	
----	--



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:790

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	355957,97	2214984,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н80У	—	—	355956,50	2214987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н140У	—	—	355955,38	2214989,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н139У	—	—	355948,09	2215001,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н136У	—	—	355945,28	2215006,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н135У	—	—	355945,02	2215006,00	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н134У	—	—	355941,07	2215012,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н133У	—	—	355934,03	2215023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н130У	—	—	355927,45	2215033,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н129У	—	—	355923,73	2215031,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н128У	—	—	355915,98	2215044,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н127У	—	—	355909,60	2215056,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н141У	—	—	355908,78	2215055,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н142У	—	—	355909,57	2215053,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н143У	—	—	355906,75	2215052,10	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н144У	—	—	355902,58	2215049,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н145У	—	—	355910,99	2215035,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н146У	—	—	355917,18	2215023,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н147У	—	—	355911,61	2215020,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н148У	—	—	355920,50	2215005,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н149У	—	—	355922,75	2215007,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н150У	—	—	355942,80	2214972,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н151У	—	—	355943,12	2214972,40	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н152У	—	—	355952,42	2214980,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н81У	—	—	355957,97	2214984,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
61	355953,88	2214981,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
60	355958,02	2214984,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
104	355955,38	2214989,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
101	355944,33	2215007,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
102	355934,41	2215023,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
93	355927,36	2215033,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
94	355923,73	2215031,25	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
95	355909,40	2215056,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
111	355908,56	2215055,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
110	355902,78	2215050,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
109	355917,10	2215025,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
108	355910,68	2215022,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
107	355920,50	2215005,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
106	355922,75	2215007,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
105	355942,93	2214972,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
62	355943,97	2214973,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:790

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	2,90	—	—
н80У	н140У	2,21	—	—
н140У	н139У	14,13	—	—
н139У	н136У	5,65	—	—
н136У	н135У	0,33	—	—
н135У	н134У	7,35	—	—
н134У	н133У	13,06	—	—
н133У	н130У	12,22	—	—
н130У	н129У	4,37	—	—
н129У	н128У	15,57	—	—
н128У	н127У	12,98	—	—
н127У	н141У	1,02	—	—
н141У	н142У	1,70	—	—
н142У	н143У	3,35	—	—
н143У	н144У	4,91	—	—
н144У	н145У	16,68	—	—
н145У	н146У	12,80	—	—
н146У	н147У	6,33	—	—
н147У	н148У	17,52	—	—
н148У	н149У	2,65	—	—
н149У	н150У	39,73	—	—
н150У	н151У	0,59	—	—
н151У	н152У	12,07	—	—
н152У	н81У	7,27	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:790

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, д. 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1370±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1373} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1373
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047019:548, 18:16:047019:793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:790 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:791

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	355942,80	2214972,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н149У	—	—	355922,75	2215007,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н148У	—	—	355920,50	2215005,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н147У	—	—	355911,61	2215020,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н146У	—	—	355917,18	2215023,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н145У	—	—	355910,99	2215035,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н144У	—	—	355902,58	2215049,50	Метод спутниковых	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н153У	—	—	355892,12	2215040,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н154У	—	—	355893,49	2215037,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н155У	—	—	355885,95	2215033,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н156У	—	—	355886,05	2215032,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н157У	—	—	355882,01	2215030,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н158У	—	—	355886,44	2215022,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н159У	—	—	355896,32	2215004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н160У	—	—	355897,74	2215001,20	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н161У	—	—	355900,14	2214996,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н162У	—	—	355900,83	2214997,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н163У	—	—	355904,75	2214990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н164У	—	—	355914,43	2214972,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н165У	—	—	355920,07	2214961,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н166У	—	—	355922,69	2214956,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н150У	—	—	355942,80	2214972,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
105	355942,93	2214972,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
106	355922,75	2215007,22	—	—	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
107	355920,50	2215005,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
108	355910,68	2215022,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
109	355917,10	2215025,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
110	355902,78	2215050,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
112	355900,74	2215048,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
113	355882,01	2215030,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
114	355904,94	2214990,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
115	355913,55	2214973,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
56	355922,57	2214956,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:791

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н149У	39,73	—	—
н149У	н148У	2,65	—	—
н148У	н147У	17,52	—	—
н147У	н146У	6,33	—	—
н146У	н145У	12,80	—	—
н145У	н144У	16,68	—	—
н144У	н153У	14,06	—	—
н153У	н154У	3,03	—	—
н154У	н155У	8,68	—	—
н155У	н156У	0,22	—	—
н156У	н157У	4,51	—	—
н157У	н158У	9,50	—	—
н158У	н159У	20,71	—	—
н159У	н160У	3,41	—	—
н160У	н161У	5,19	—	—
н161У	н162У	0,80	—	—
н162У	н163У	7,94	—	—
н163У	н164У	20,09	—	—
н164У	н165У	12,10	—	—
н165У	н166У	5,82	—	—
н166У	н150У	25,89	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047019:791

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Сосновая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2112±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2130} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2130
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:047017:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047019:791 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:369

Система координат МСК-18

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	355835,63	2215474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н267У	—	—	355836,74	2215482,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н268У	—	—	355837,11	2215485,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н269У	—	—	355838,21	2215501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н270У	—	—	355830,22	2215502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н271У	—	—	355829,36	2215502,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н272У	—	—	355825,49	2215502,69	Метод спутниковых	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н273У	—	—	355820,62	2215503,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н274У	—	—	355815,55	2215503,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н275У	—	—	355808,25	2215503,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н276У	—	—	355815,18	2215487,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н277У	—	—	355819,47	2215478,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н260У	—	—	355824,49	2215466,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н259У	—	—	355834,88	2215470,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н266У	—	—	355835,63	2215474,70	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
130	355834,88	2215470,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
131	355835,63	2215474,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
132	355836,74	2215482,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
133	355837,11	2215485,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
134	355837,89	2215498,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
135	355838,28	2215501,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
136	355829,29	2215502,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
137	355825,43	2215502,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
138	355821,60	2215503,19	—	—	Метод спутниковых	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
139	355808,25	2215503,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
140	355815,18	2215487,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
141	355820,40	2215475,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
142	355824,42	2215467,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	7,78	—	—
н267У	н268У	3,32	—	—
н268У	н269У	16,14	—	—
н269У	н270У	8,01	—	—
н270У	н271У	0,87	—	—
н271У	н272У	3,90	—	—
н272У	н273У	4,88	—	—
н273У	н274У	5,08	—	—
н274У	н275У	7,31	—	—
н275У	н276У	17,44	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н276У	н277У	10,60	—	—
н277У	н260У	12,11	—	—
н260У	н259У	10,85	—	—
н259У	н266У	4,66	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047020:369

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Пионерская, д. 51, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	711
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

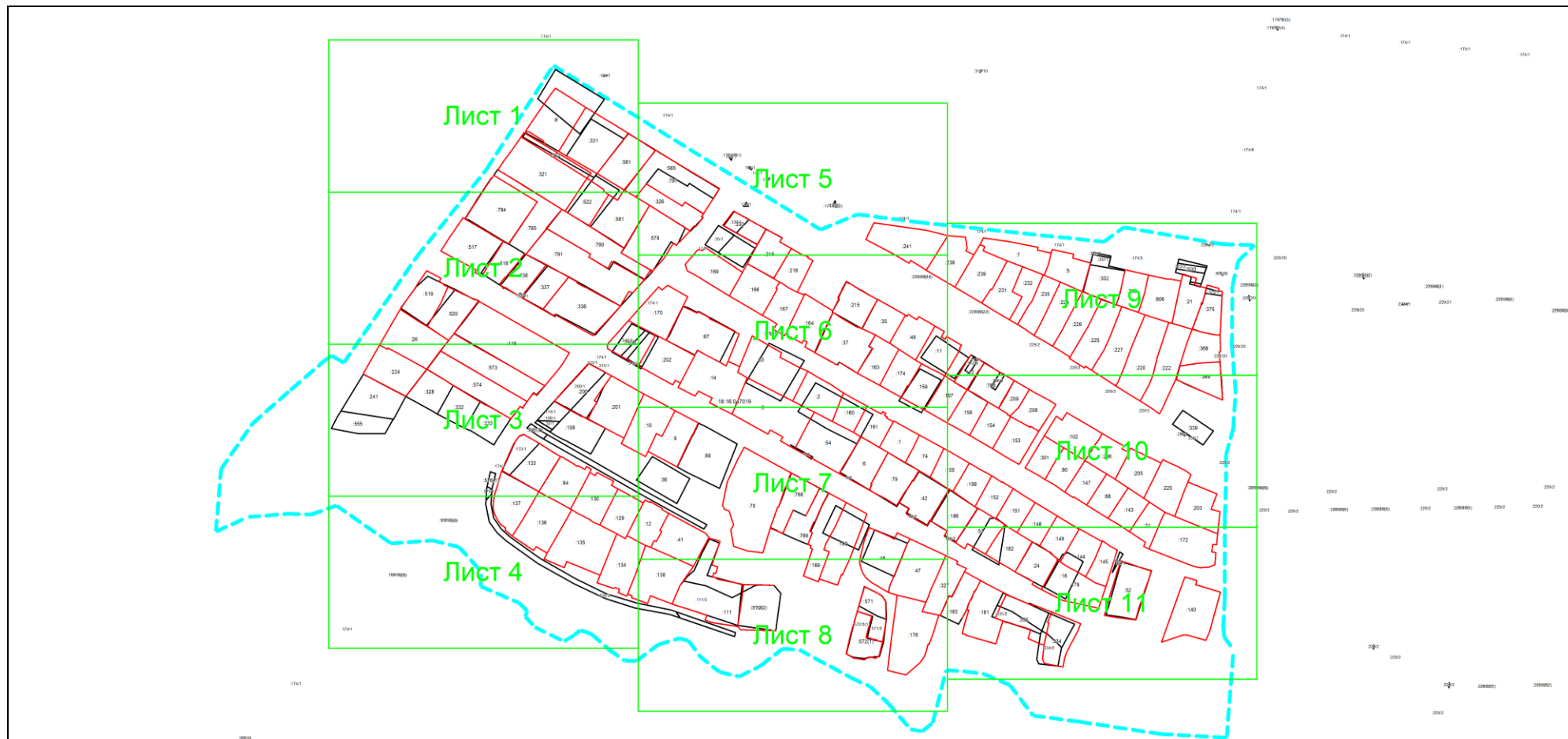
## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047020:369 :

1.	
----	--

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4684

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

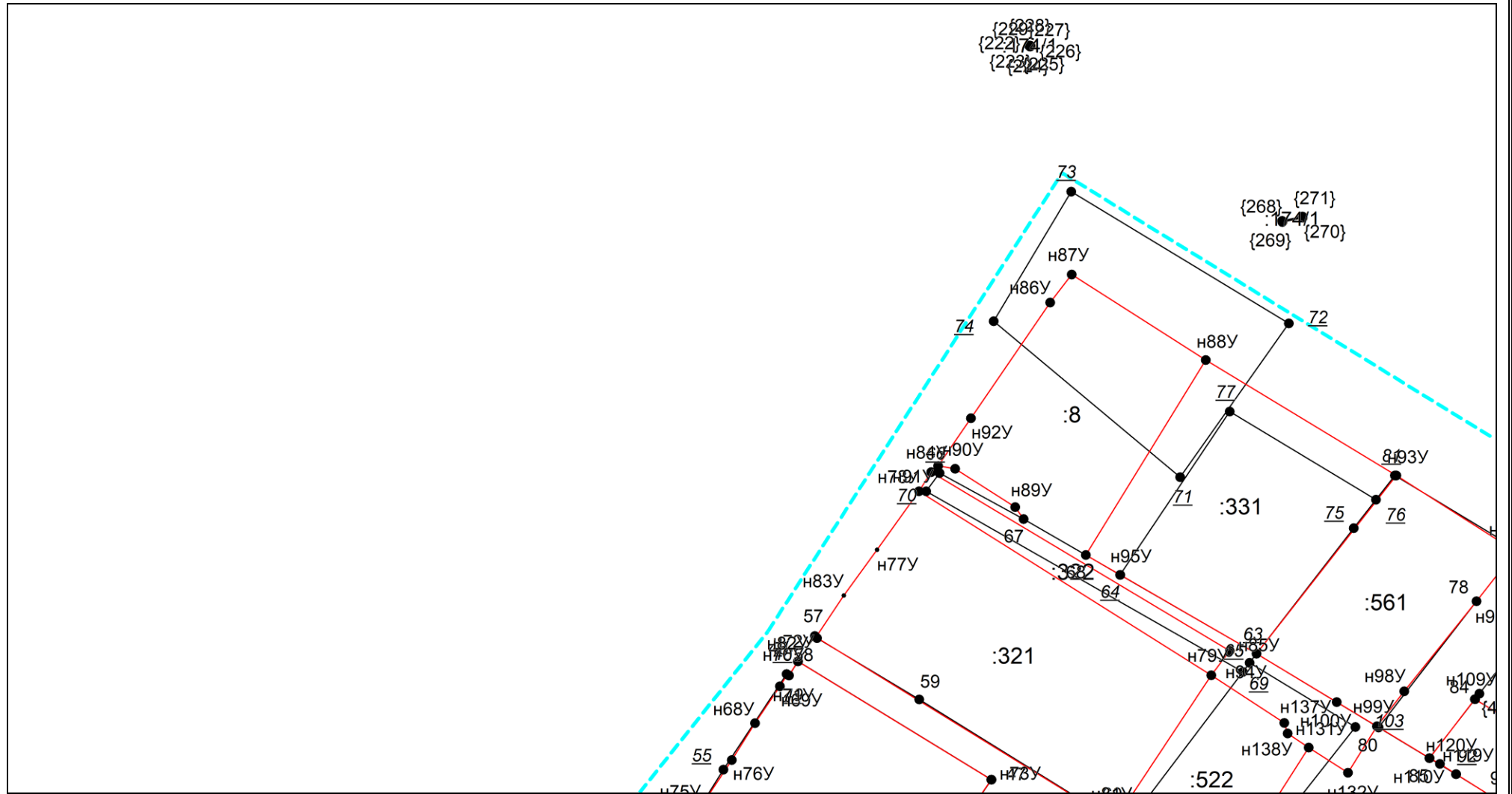
— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



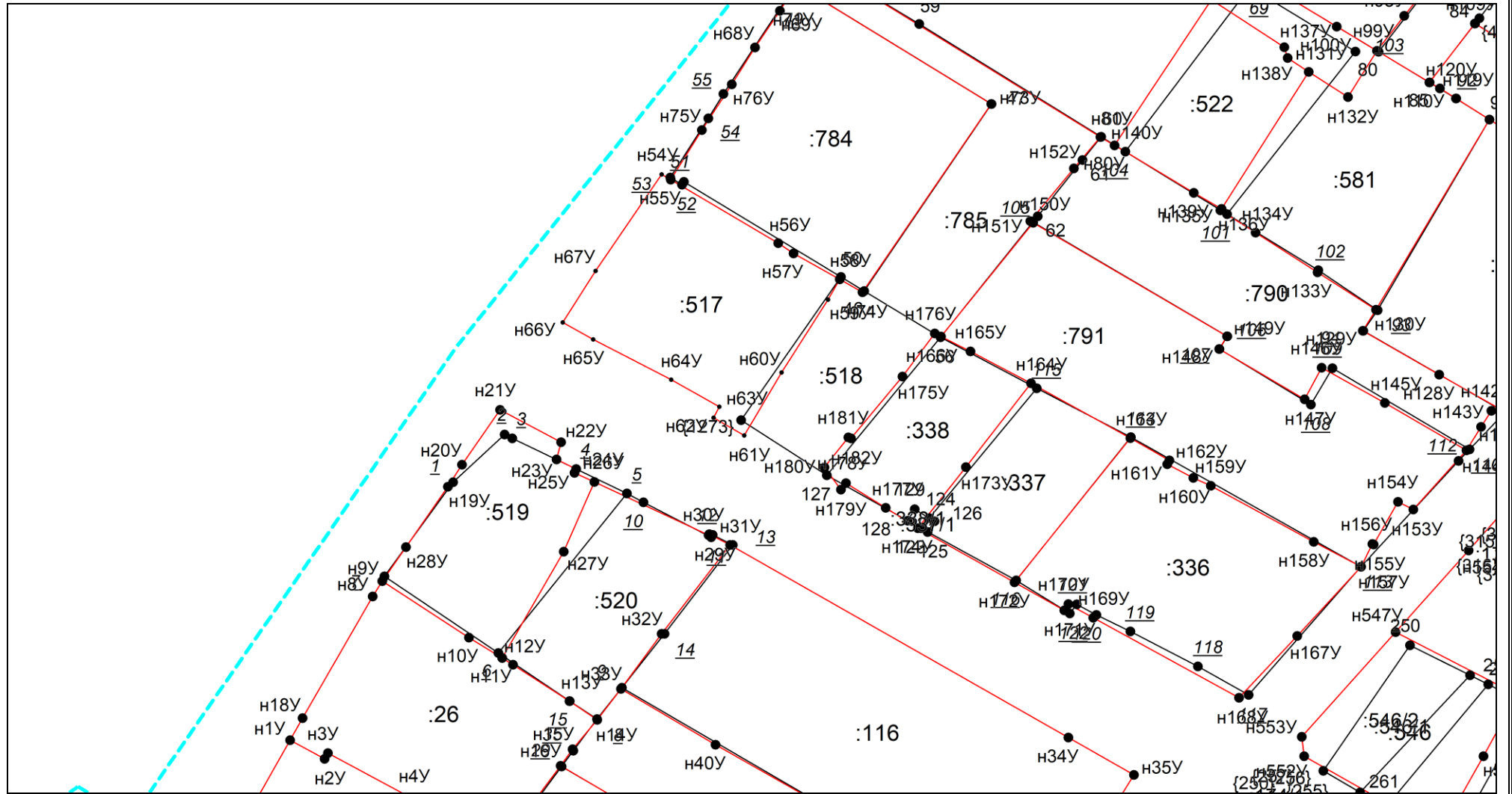
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



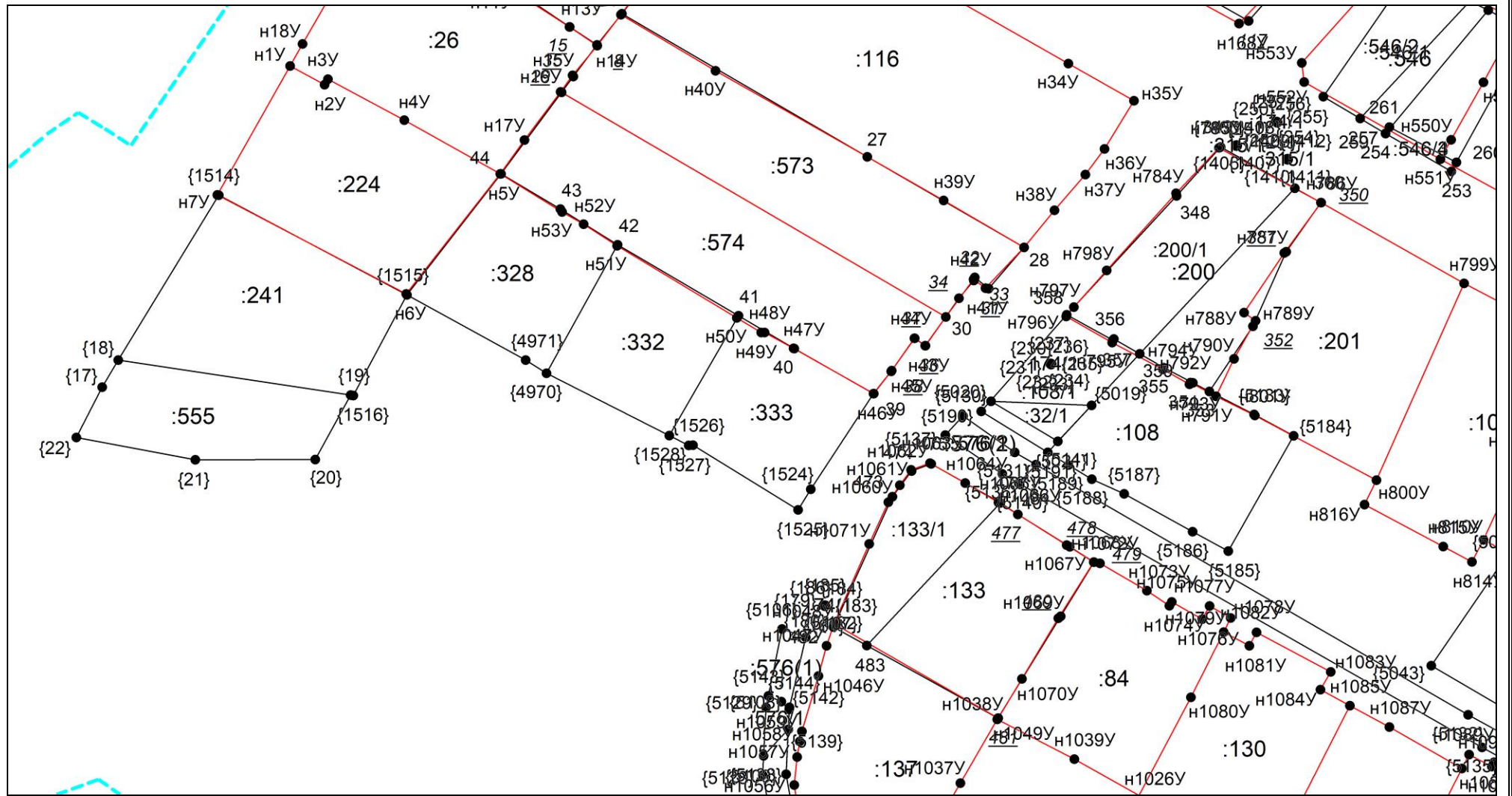
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



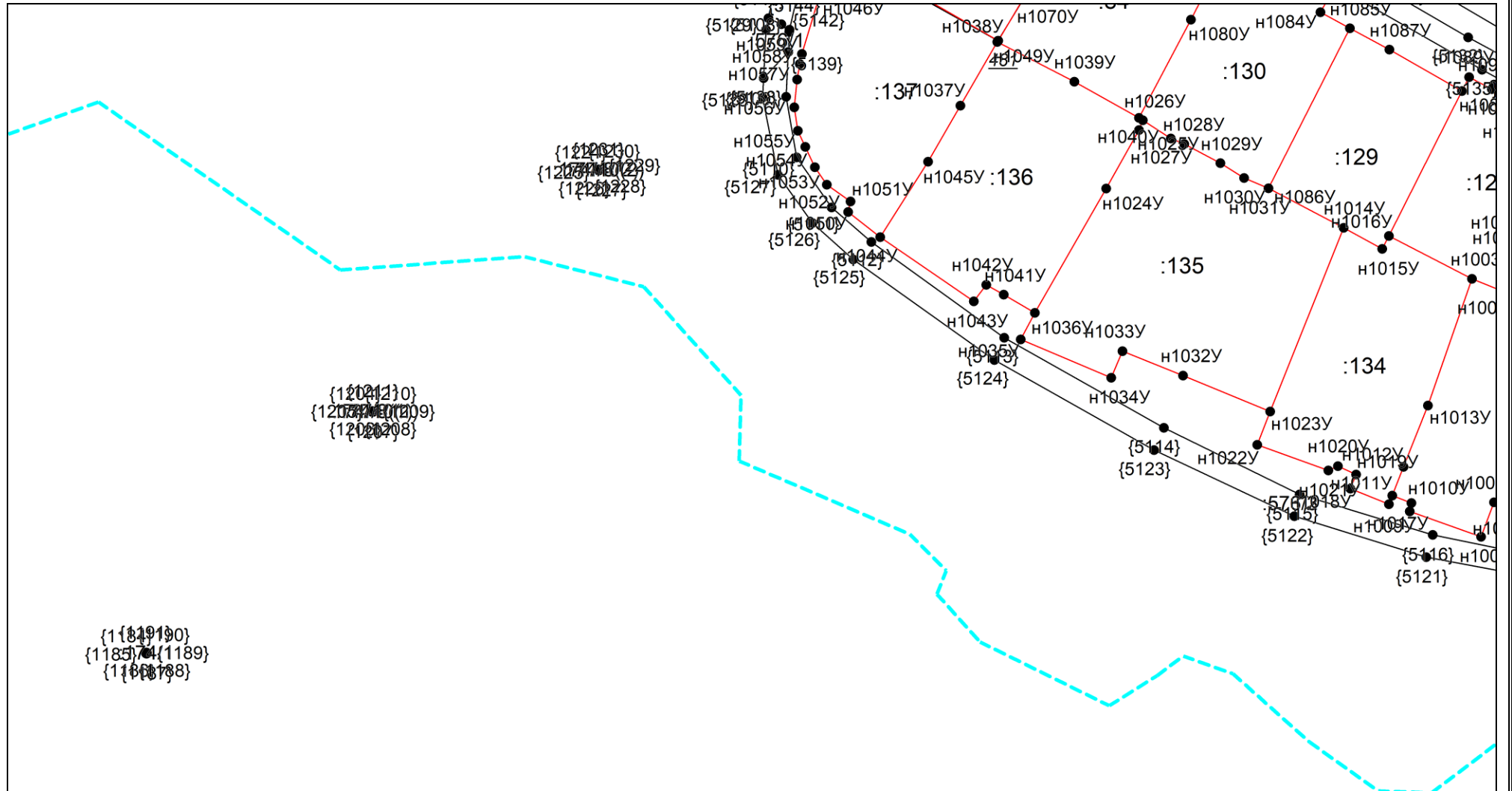
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

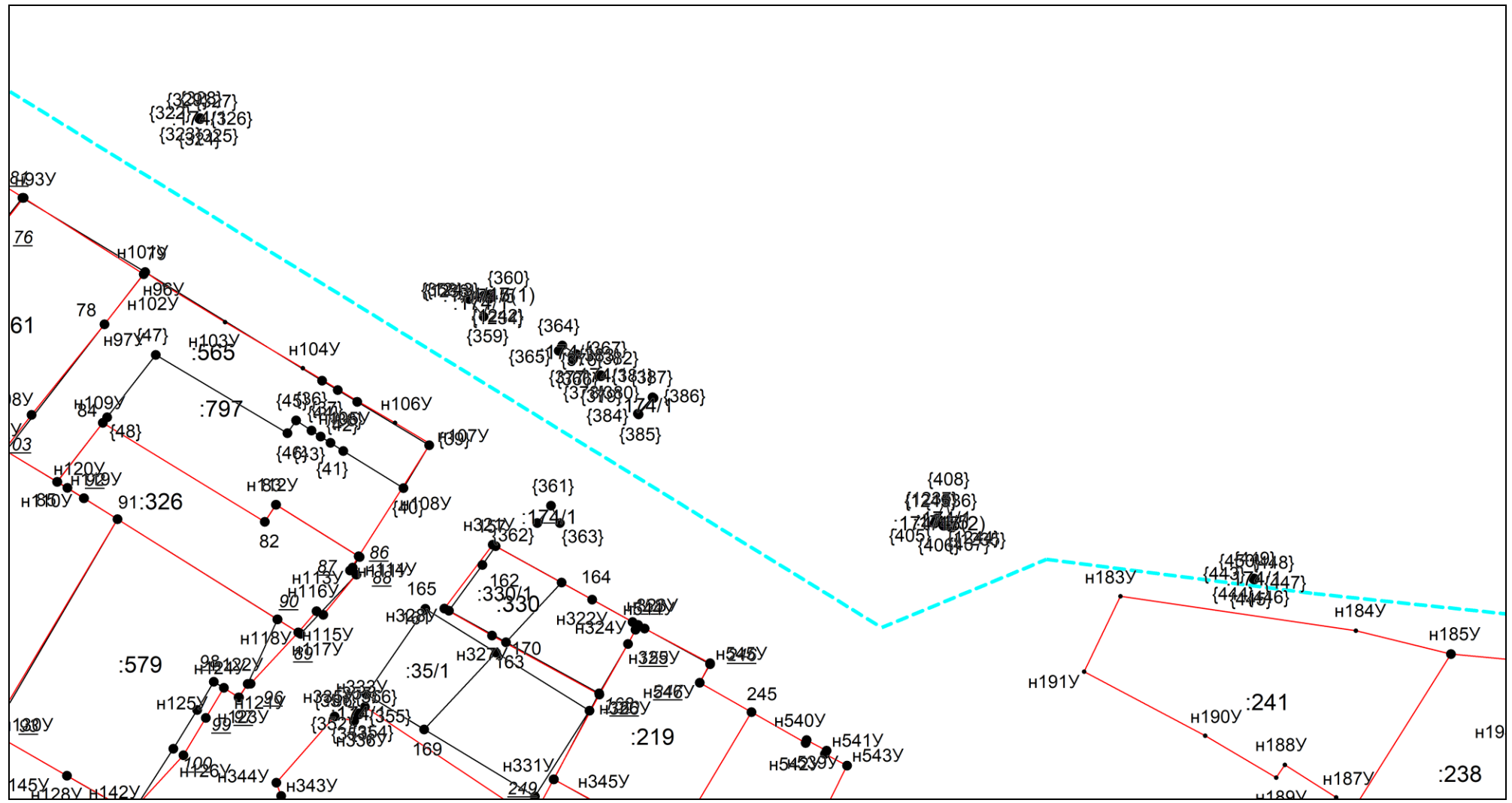
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

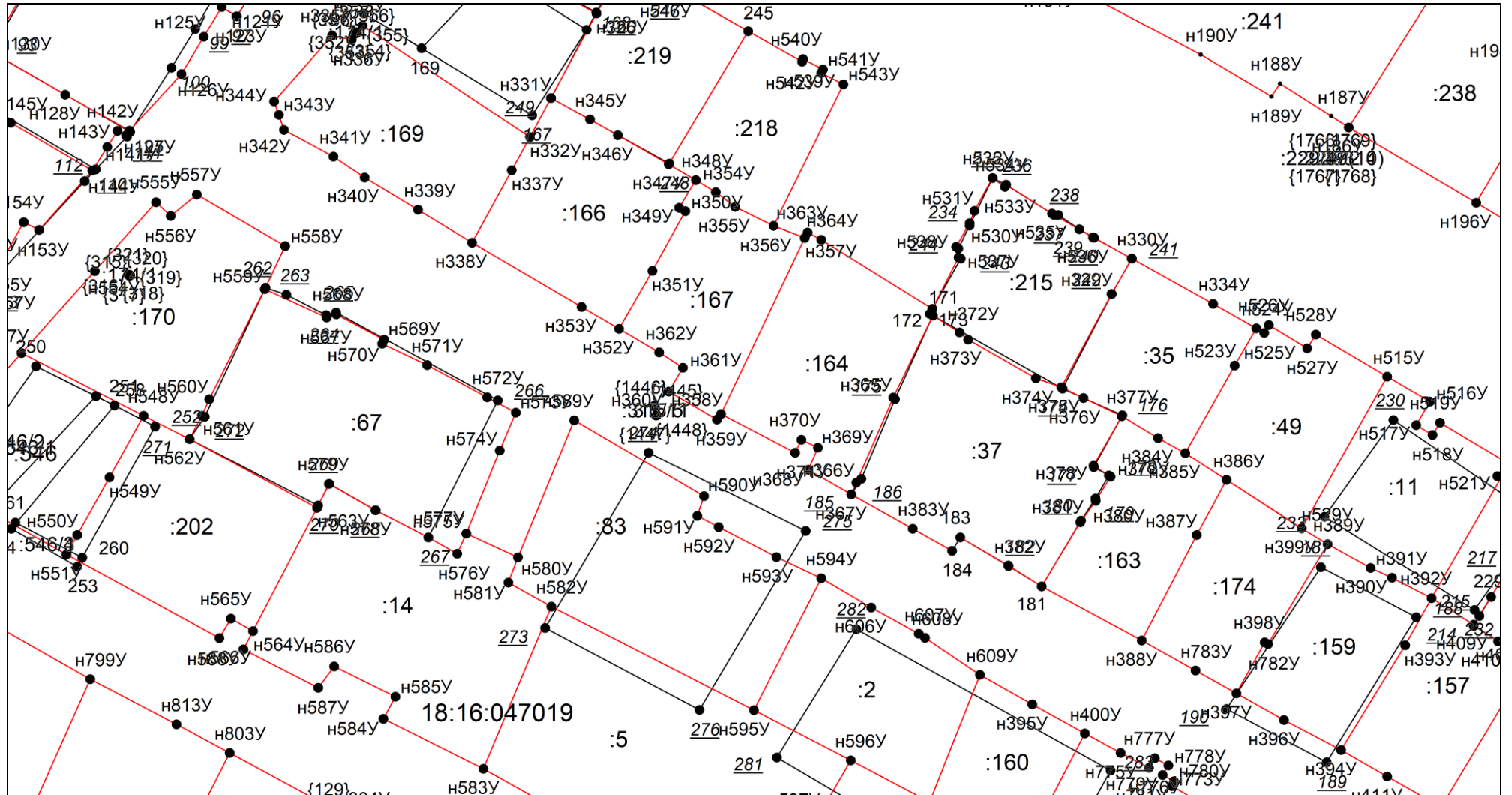
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

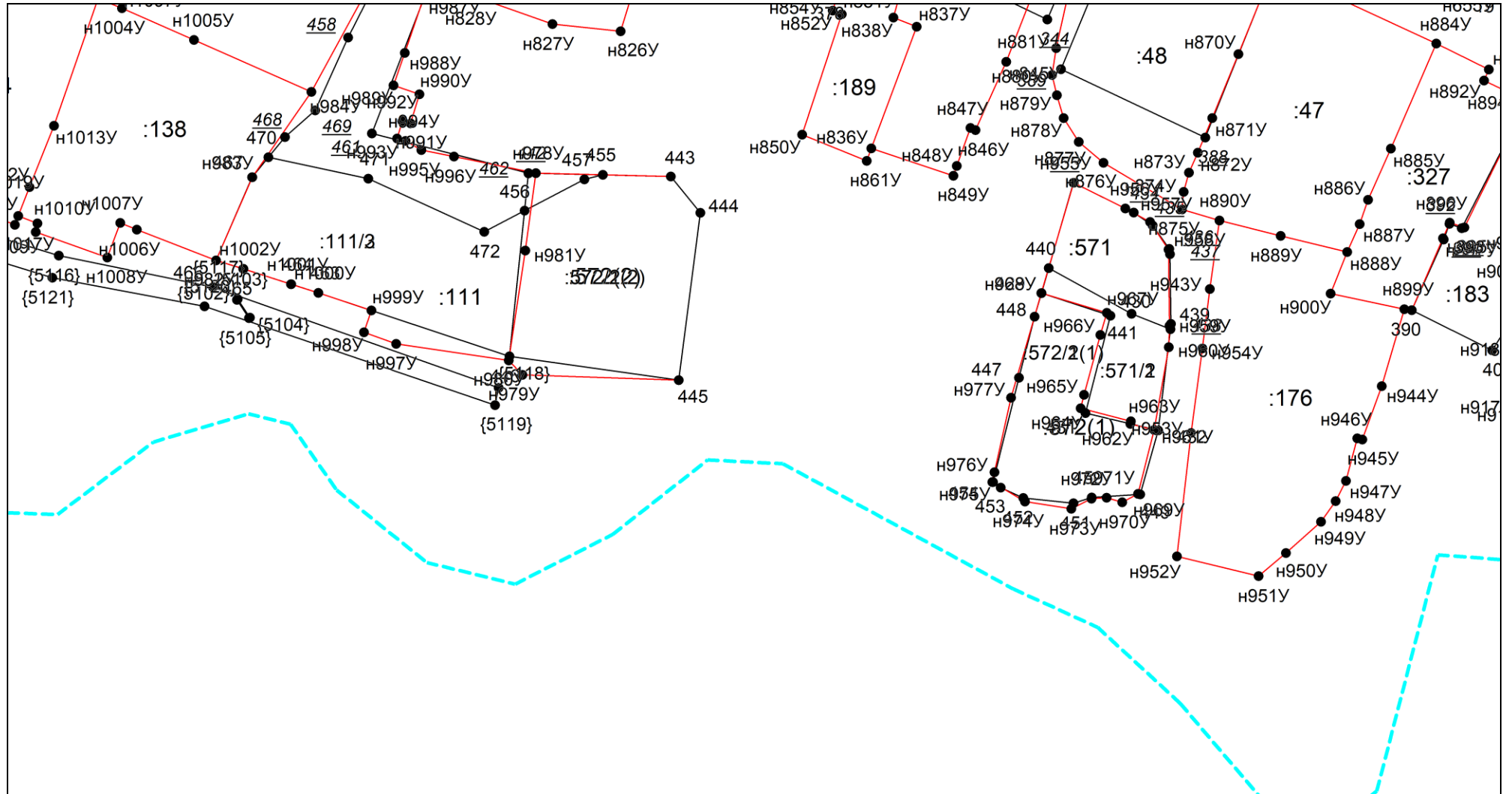
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



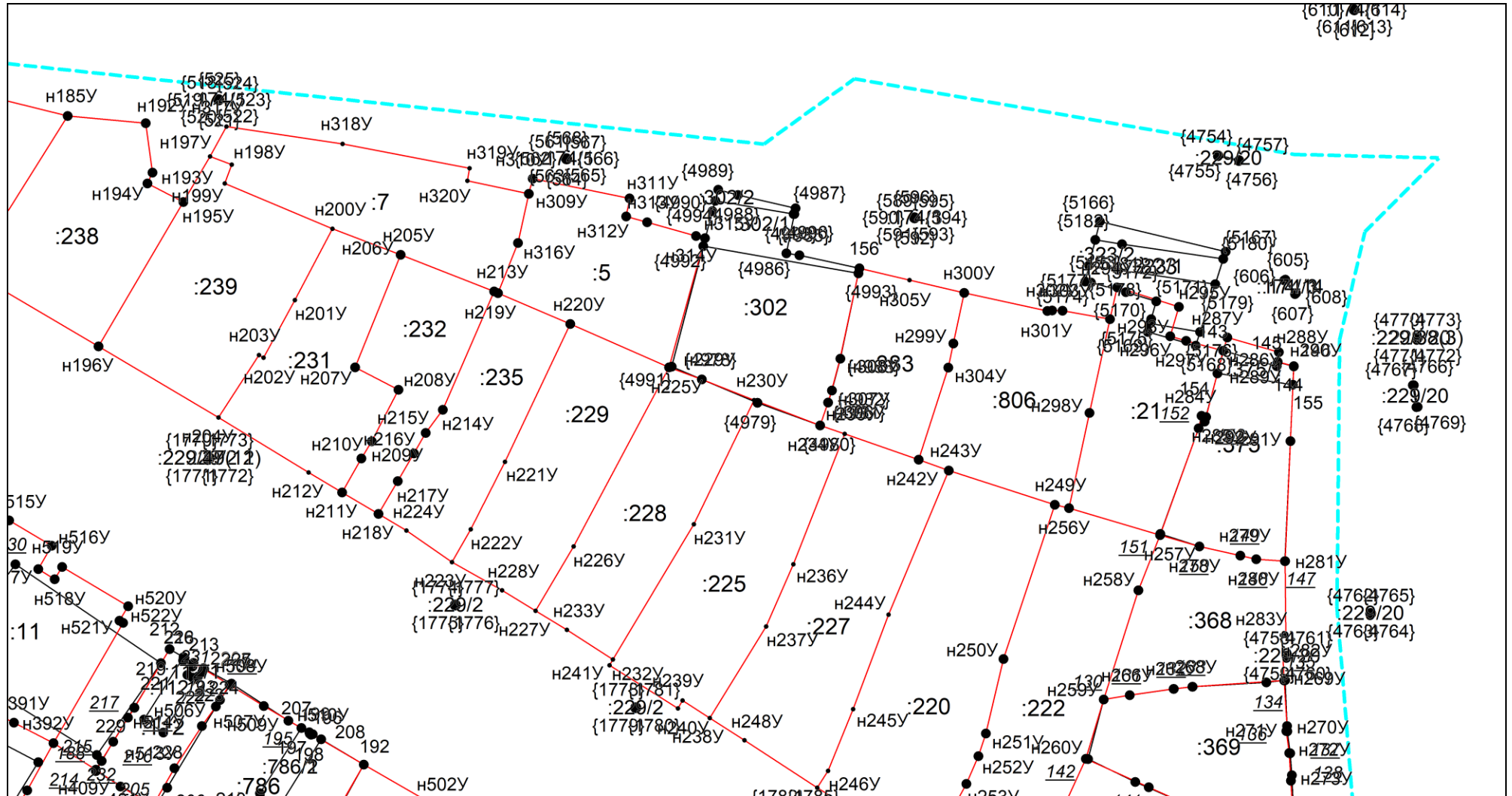
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

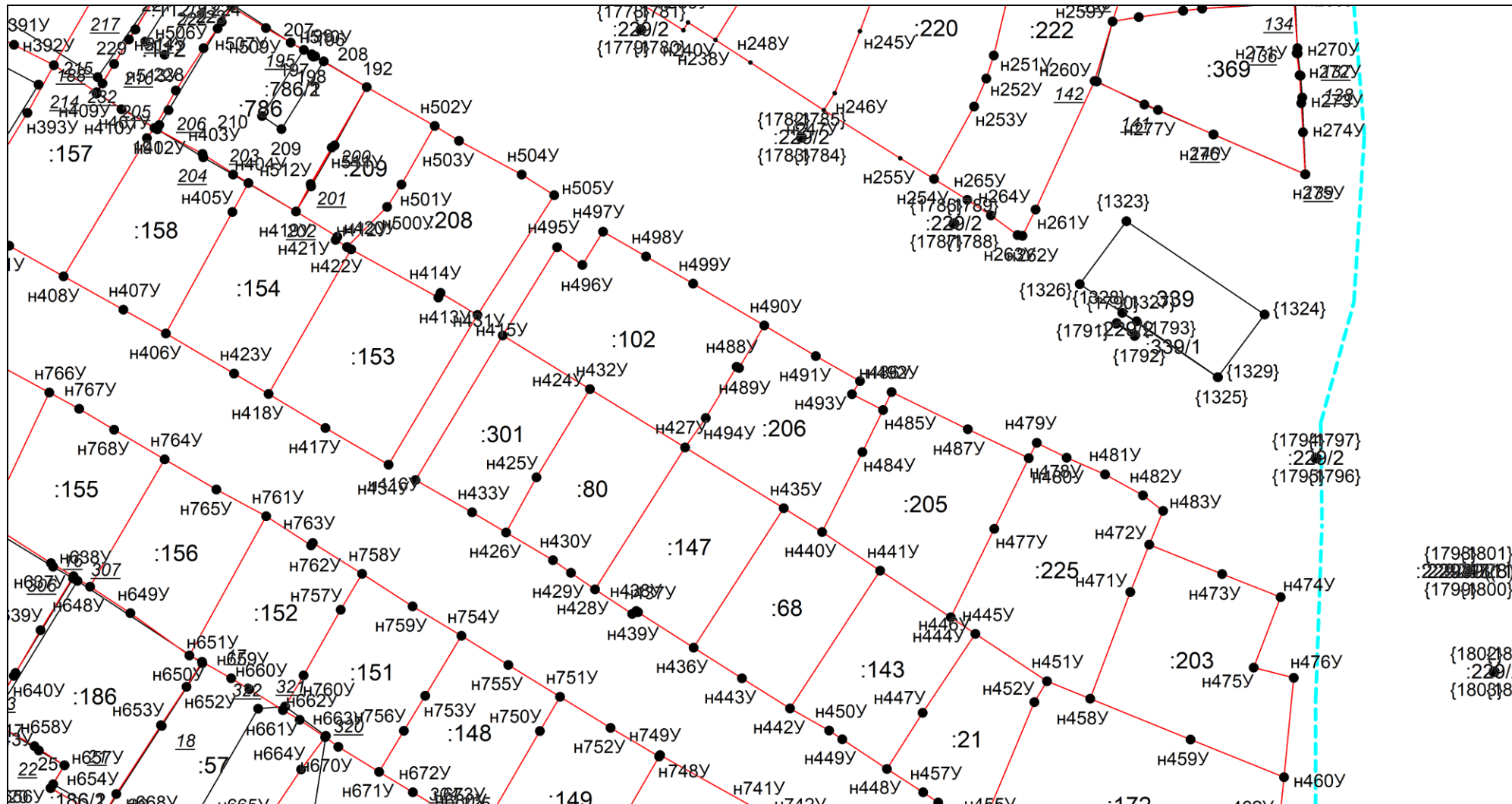
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



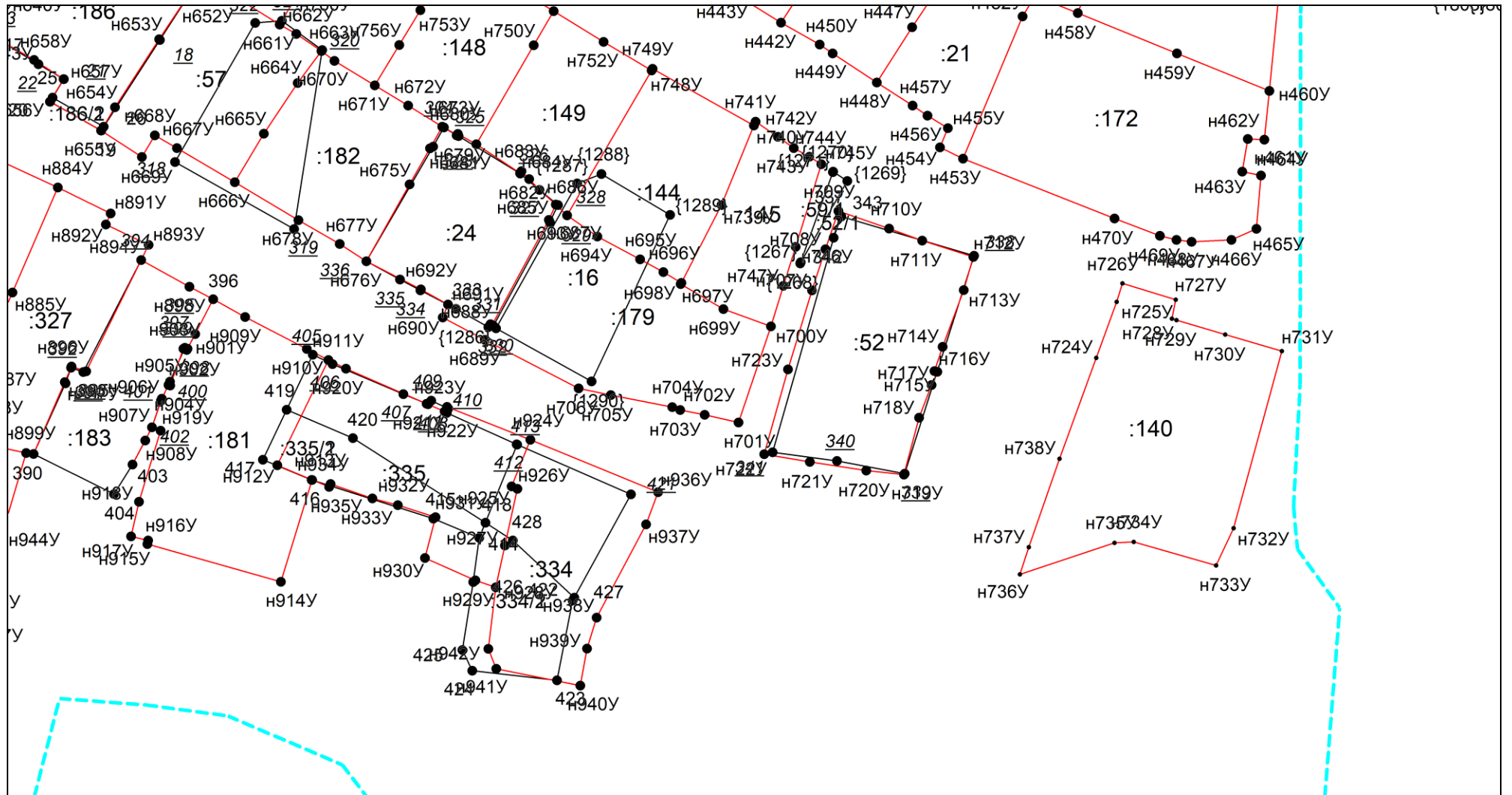
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

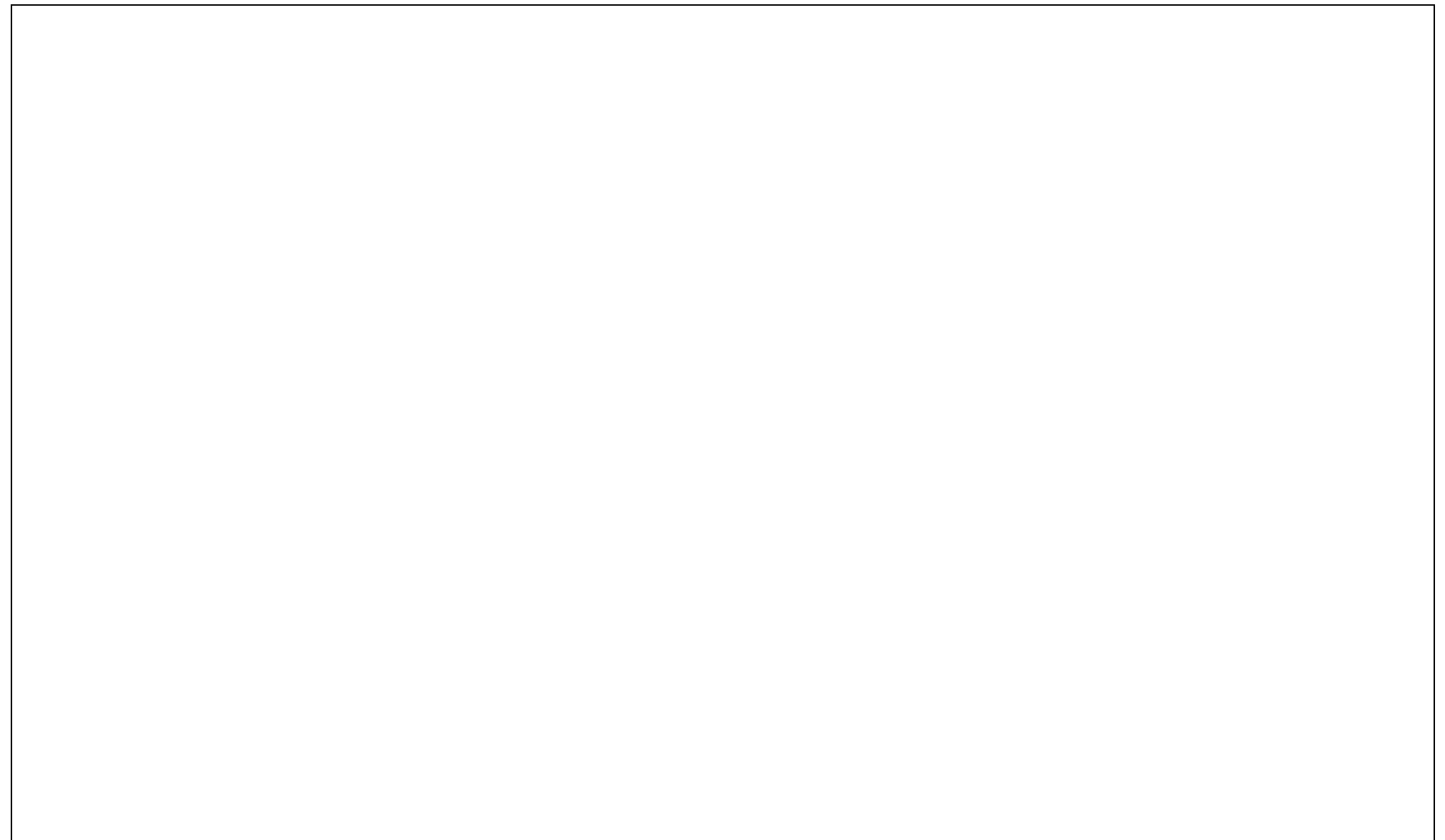
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## 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