

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики», село Красногорское, кадастровые кварталы 18:15:052068, 18:15:052069*

(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:  
*Муниципальный контракт от 16.05.2024 №1*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *27 июня 2024 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 Красногорский район Удмуртской Республики»*

основной государственный регистрационный номер: *1211800022026*

идентификационный номер налогоплательщика: *1837020967*

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): —

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: *БУ УР "ЦКО БТИ", УР, г.Ижевск, ул.Владимира Краева, д.21*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Невоструева Надежда Михайловна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 070-023-586-14

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0871 22 июля 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ «Поволжье»

Контактный телефон: 89127526599

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: УР, г.Глазов, ул.Сибирская, д.21, кв.63, nevostrueva.nadya@yandex.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	—	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140447652	Кадастровый план территории	—
2	—	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140444811	Кадастровый план территории	—
3	—	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140440825	Кадастровый план территории	—
4	—	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140436814	Кадастровый план территории	—
5	—	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140432160	Кадастровый план территории	—
6	—	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140428575	Кадастровый план территории	—
7	—	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140368309	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Пояснительная записка

На территории кадастровых кварталов 18:15:052068, 18:15:052069 Глазовским филиалом БУ УР «ЦКО БТИ» в соответствии с муниципальным контрактом №1 от 15.05.2024г. на выполнение кадастровых работ были проведены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании Правила землепользования и застройки Администрации муниципального образования Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики. В рамках исполнения договора на выполнение комплексных кадастровых работ на территории в кадастровых кварталах 18:15:052068, 18:15:052069 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории КПП. В результате чего внесены сведения о координатах -- земельных участках, как ранее учтенных (декларативные земельные участки). На схеме границ земельных участков графической части карта плана территории отображены земельные участки, полученные в результате кадастровых работ по уточнению границ данных земельных участков. Уточнение местоположения границ земельного участка было выполнено в соответствии с требованиями п.10 ч.2 ст. 22 Федерального закона №218-ФЗ от 15.07.2015 г., в соответствии с многолетним фактическим использованием земельного участка (более 15 лет). При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В отдельных случаях при уточнении местоположения границ земельных участков произошло незначительное увеличение значения площади, которое не превышает 10% от исходного значения и размера предельного минимального размера, утвержденного Правилами землепользования и застройки. За пределами границ квартала 18:15:052069 располагается земельный участок 18:15:052068:58 и объект капитального строительства 18:15:052068:61. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 18:15:052068, 18:15:052069 осуществлено: - уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 34 шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков - 5 шт; - уточнение местоположения границ объектов капитального строительства - 19шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства - 0 шт; - образование земельных участков, занятых объектами капитального строительства (зданиями) - 0 шт. Согласно Правил землепользования и застройки территории муниципального образования все земельные участки, расположенные в КК кадастровых кварталов 18:15:052068, 18:15:052069, находятся в градостроительной зоне Ж1 " Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа ", минимальный размер 600 кв.м., максимальный 1500 кв.м.(для ИЖС и ЛПХ), минимальный размер 1000 кв.м., максимальный 2500 кв.м.(для малоэтажной многоквартирной застройки); минимальный размер 400 кв.м., максимальный 1500 кв.м.(для блокированной застройки), соответствуют виду разрешенного использования земельных участков.

**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 15 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Малягурт пир. 10.2 м Центр 42 оп, Пункт ГГС	МСК-18, зона 2	478329,30	2190859,00	утрачен	сохранился	сохранился
2	2	Удм. Караул пир. 5.4 м Центр 2 оп, Пункт ГГС	МСК-18, зона 2	497621,22	2191947,79	утрачен	сохранился	сохранился
3	2	Смольники да. пир.7.8 м Центр 2 оп, Пункт ГГС	МСК-18, зона 2	486693,69	2182575,19	утрачен	сохранился	сохранился

**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 спутниковая EFT M1 Plus заводской номер SM11659556	SM11659556	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/05-04-2024/330373858 от 05.04.2024 г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:3 :

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
н102У	—	—	484430,84	2185733,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н105У	—	—	484455,28	2185760,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н180У	—	—	484427,01	2185787,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н181У	—	—	484362,54	2185847,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н182У	—	—	484360,39	2185849,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н183У	—	—	484344,20	2185835,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н184У	—	—	484345,44	2185833,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н185У	—	—	484340,87	2185829,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н186У	—	—	484341,48	2185828,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н187У	—	—	484338,69	2185826,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н188У	—	—	484424,26	2185739,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н102У	—	—	484430,84	2185733,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:3 :

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
н102У	н105У	36,19	—	согласовано
н105У	н180У	38,87	—	согласовано
н180У	н181У	88,48	—	согласовано
н181У	н182У	3,01	—	согласовано
н182У	н183У	21,97	—	согласовано
н183У	н184У	1,99	—	согласовано
н184У	н185У	6,09	—	согласовано
н185У	н186У	0,86	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н186У	н187У	3,73	—	согласовано
н187У	н188У	121,84	—	согласовано
н188У	н102У	8,78	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:3 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, 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>	4503±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	18:15:052068:69
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 18:15:052068:3 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:7 :

## 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 <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
н189У	—	—	484493,92	2185930,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н190У	—	—	484472,43	2185952,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н191У	—	—	484458,04	2185939,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н192У	—	—	484456,09	2185941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н193У	—	—	484450,05	2185936,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н194У	—	—	484448,72	2185930,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	484467,78	2185909,44	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	484493,92	2185930,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:7 :

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
н189У	н190У	30,59	—	согласовано
н190У	н191У	19,15	—	согласовано
н191У	н192У	2,99	—	согласовано
н192У	н193У	8,04	—	согласовано
н193У	н194У	6,60	—	согласовано
н194У	н195У	28,06	—	согласовано
н195У	н189У	33,51	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:7 :

№ 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 Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 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>	1010±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>	-190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=1500$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(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	18:15:052068:196
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 18:15:052068:7 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:12 :

##### 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>c</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
н196У	—	—	484617,86	2186021,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	484640,68	2186053,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н198У	—	—	484599,19	2186085,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н199У	—	—	484574,72	2186054,42	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н196У	—	—	484617,86	2186021,06	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:12 :

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
н196У	н197У	39,74	—	согласовано
н197У	н198У	52,44	—	согласовано
н198У	н199У	39,69	—	согласовано
н199У	н196У	54,53	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:12 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, 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>	2123±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$

## 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	18:15:052068:77
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 18:15:052068:12 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:15 :

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
н200У	—	—	484701,41	2186123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н201У	—	—	484709,17	2186134,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н202У	—	—	484700,80	2186140,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	—	—	484702,31	2186143,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н204У	—	—	484695,03	2186148,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н205У	—	—	484681,73	2186160,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н206У	—	—	484670,31	2186146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н207У	—	—	484668,17	2186146,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н208У	—	—	484662,91	2186139,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н209У	—	—	484692,06	2186117,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н200У	—	—	484701,41	2186123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:15 :

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
н200У	н201У	13,72	—	согласовано
н201У	н202У	10,19	—	согласовано
н202У	н203У	3,18	—	согласовано
н203У	н204У	9,14	—	согласовано
н204У	н205У	17,60	—	согласовано
н205У	н206У	17,92	—	согласовано
н206У	н207У	2,14	—	согласовано
н207У	н208У	9,01	—	согласовано
н208У	н209У	36,65	—	согласовано
н209У	н200У	11,25	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:15 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, 22-2
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>	1012±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>	212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052068:15 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:16 :

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
н210У	—	—	484319,98	2185664,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н211У	—	—	484349,65	2185695,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н212У	—	—	484300,64	2185742,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н213У	—	—	484273,56	2185765,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н214У	—	—	484269,51	2185761,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н215У	—	—	484268,52	2185761,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н216У	—	—	484247,78	2185741,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н217У	—	—	484248,99	2185738,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н218У	—	—	484244,46	2185732,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н219У	—	—	484263,67	2185712,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н210У	—	—	484319,98	2185664,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:16 :

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
н210У	н211У	43,16	—	согласовано
н211У	н212У	67,86	—	согласовано
н212У	н213У	35,64	—	согласовано
н213У	н214У	6,17	—	согласовано
н214У	н215У	1,02	—	согласовано
н215У	н216У	28,78	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н216У	н217У	2,75	—	согласовано
н217У	н218У	7,78	—	согласовано
н218У	н219У	27,44	—	согласовано
н219У	н210У	74,14	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:16 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 2г
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>	4706±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4700} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
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	18:15:052068:82
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 18:15:052068:16 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:17 :

## 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 <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
н220У	—	—	484725,24	2186187,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н221У	—	—	484711,51	2186197,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н222У	—	—	484698,57	2186180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н223У	—	—	484695,78	2186182,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н224У	—	—	484685,01	2186167,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н225У	—	—	484685,61	2186167,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н205У	—	—	484681,73	2186160,52	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
н204У	—	—	484695,03	2186148,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н226У	—	—	484700,12	2186155,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н220У	—	—	484725,24	2186187,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:17 :

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
н220У	н221У	17,21	—	согласовано
н221У	н222У	21,36	—	согласовано
н222У	н223У	3,50	—	согласовано
н223У	н224У	18,40	—	согласовано
н224У	н225У	0,70	—	согласовано
н225У	н205У	7,79	—	согласовано
н205У	н204У	17,60	—	согласовано
н204У	н226У	8,22	—	согласовано
н226У	н220У	40,39	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Красногорский р-н, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

## 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±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>	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052068:17 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:37 :

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 ( $M_i$ ), 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
н227У	—	—	484399,72	2185711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н188У	—	—	484424,26	2185739,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н187У	—	—	484338,69	2185826,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н228У	—	—	484322,35	2185810,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н229У	—	—	484315,91	2185805,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н230У	—	—	484307,55	2185797,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н227У	—	—	484399,72	2185711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:37 :

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
н227У	н188У	37,62	—	согласовано
н188У	н187У	121,84	—	согласовано
н187У	н228У	22,75	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н228У	н229У	8,35	—	согласовано
н229У	н230У	11,57	—	согласовано
н230У	н227У	126,13	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:37 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 2б
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>	4964±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4961} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4961
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	18:15:052068:67
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 18:15:052068:37 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:39 :

## 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 <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
н180У	—	—	484427,01	2185787,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н231У	—	—	484445,76	2185806,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н232У	—	—	484381,09	2185870,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н233У	—	—	484373,93	2185862,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н234У	—	—	484370,09	2185858,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н235У	—	—	484364,94	2185854,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н182У	—	—	484360,39	2185849,93	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
н181У	—	—	484362,54	2185847,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н180У	—	—	484427,01	2185787,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:39 :

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
н180У	н231У	27,18	—	согласовано
н231У	н232У	90,43	—	согласовано
н232У	н233У	10,33	—	согласовано
н233У	н234У	5,49	—	согласовано
н234У	н235У	6,95	—	согласовано
н235У	н182У	6,17	—	согласовано
н182У	н181У	3,01	—	согласовано
н181У	н180У	88,48	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:39 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 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>	2546±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2543} = 18$

## 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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2543
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	18:15:052068:62
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 18:15:052068:39 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:40 :

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	—	—	484428,13	2185824,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н237У	—	—	484450,00	2185845,86	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н238У	—	—	484428,00	2185866,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н239У	—	—	484419,48	2185874,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н240У	—	—	484413,73	2185880,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н241У	—	—	484412,17	2185882,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н242У	—	—	484406,38	2185888,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н243У	—	—	484403,25	2185892,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н232У	—	—	484381,09	2185870,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н236У	—	—	484428,13	2185824,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:40 :

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	н237У	30,84	—	согласовано
н237У	н238У	29,96	—	согласовано
н238У	н239У	11,85	—	согласовано
н239У	н240У	8,54	—	согласовано
н240У	н241У	2,45	—	согласовано
н241У	н242У	8,56	—	согласовано
н242У	н243У	4,48	—	согласовано
н243У	н232У	31,24	—	согласовано
н232У	н236У	65,79	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:40 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, 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>	2001±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1955} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1955
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:15:052068:68

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля 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 18:15:052068:40 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:45 :

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	—	—	484519,44	2185905,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н245У	—	—	484536,60	2185924,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н246У	—	—	484512,00	2185947,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	484508,91	2185951,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н248У	—	—	484509,54	2185951,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	484493,61	2185969,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	484472,43	2185952,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н189У	—	—	484493,92	2185930,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н244У	—	—	484519,44	2185905,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:45 :

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	н245У	25,52	—	согласовано
н245У	н246У	33,60	—	согласовано
н246У	н247У	4,80	—	согласовано
н247У	н248У	0,87	—	согласовано
н248У	н249У	23,68	—	согласовано
н249У	н190У	27,33	—	согласовано
н190У	н189У	30,59	—	согласовано
н189У	н244У	35,38	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:45 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, 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>	1653±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>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	18:15:052068:85
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 18:15:052068:45 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:48 :

## 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 <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
н254У	—	—	484577,62	2185955,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	—	—	484601,24	2185990,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н256У	—	—	484555,73	2186028,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н257У	—	—	484527,67	2185998,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н258У	—	—	484529,44	2185996,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	484534,40	2185990,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н260У	—	—	484546,25	2185982,29	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н261У	—	—	484549,98	2185981,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н254У	—	—	484577,62	2185955,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:48 :

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
н254У	н255У	41,68	—	согласовано
н255У	н256У	59,71	—	согласовано
н256У	н257У	41,08	—	согласовано
н257У	н258У	2,97	—	согласовано
н258У	н259У	7,39	—	согласовано
н259У	н260У	14,65	—	согласовано
н260У	н261У	3,76	—	согласовано
н261У	н254У	37,97	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:48 :

№ 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 Респулика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, дом 12, 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>	2579±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2368} = 17$

## 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>	2368
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
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 18:15:052068:48 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:49 :

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
н255У	—	—	484601,24	2185990,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н262У	—	—	484621,21	2186018,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н196У	—	—	484617,86	2186021,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	484574,72	2186054,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н263У	—	—	484574,01	2186055,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н256У	—	—	484555,73	2186028,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н255У	—	—	484601,24	2185990,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:49 :

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
н255У	н262У	34,69	—	согласовано
н262У	н196У	4,23	—	согласовано
н196У	н199У	54,53	—	согласовано
н199У	н263У	0,95	—	согласовано
н263У	н256У	32,01	—	согласовано
н256У	н255У	59,71	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:49 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, 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>	1984±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	18:15:052068:63
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 18:15:052068:49 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:51 :

## 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 <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
н197У	—	—	484640,68	2186053,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н264У	—	—	484663,01	2186082,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н265У	—	—	484659,11	2186086,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н266У	—	—	484622,03	2186115,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	484609,12	2186099,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н198У	—	—	484599,19	2186085,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н197У	—	—	484640,68	2186053,60	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
--	--	--	--	--	---	--	--------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:51 :

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
н197У	н264У	36,71	—	согласовано
н264У	н265У	5,10	—	согласовано
н265У	н266У	47,38	—	согласовано
н266У	н267У	20,95	—	согласовано
н267У	н198У	16,64	—	согласовано
н198У	н197У	52,44	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:51 :

№ 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 Респубика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 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>	1956±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
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,	18:15:052068:66

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля 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 18:15:052068:51 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:54 :

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
н268У	—	—	484685,13	2186107,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н209У	—	—	484692,06	2186117,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н208У	—	—	484662,91	2186139,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н269У	—	—	484660,32	2186136,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н270У	—	—	484644,75	2186147,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н271У	—	—	484637,55	2186138,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	484642,28	2186135,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	484642,72	2186136,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н274У	—	—	484658,16	2186126,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н275У	—	—	484679,31	2186111,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	484685,13	2186107,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:54 :

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
н268У	н209У	12,30	—	согласовано
н209У	н208У	36,65	—	согласовано
н208У	н269У	3,95	—	согласовано
н269У	н270У	19,32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н270У	н271У	11,98	—	согласовано
н271У	н272У	5,50	—	согласовано
н272У	н273У	0,93	—	согласовано
н273У	н274У	18,10	—	согласовано
н274У	н275У	26,16	—	согласовано
н275У	н268У	7,31	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Красногорский р-н, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 22
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>	669±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>	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
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 18:15:052068:54 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:57 :

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
н222У	—	—	484698,57	2186180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н221У	—	—	484711,51	2186197,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н276У	—	—	484692,54	2186211,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н277У	—	—	484676,63	2186193,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н278У	—	—	484687,30	2186186,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н279У	—	—	484677,32	2186173,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н224У	—	—	484685,01	2186167,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н223У	—	—	484695,78	2186182,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н222У	—	—	484698,57	2186180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:57 :

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
н222У	н221У	21,36	—	согласовано
н221У	н276У	23,85	—	согласовано
н276У	н277У	24,24	—	согласовано
н277У	н278У	12,70	—	согласовано
н278У	н279У	16,26	—	согласовано
н279У	н224У	9,90	—	согласовано
н224У	н223У	18,40	—	согласовано
н223У	н222У	3,50	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:57 :

№ 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	Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 22, кв. 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>	728±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

## 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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин}=600$ , $R_{макс}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
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 18:15:052068:57 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:59 :

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
н280У	—	—	484394,01	2185654,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н281У	—	—	484421,67	2185690,70	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
н227У	—	—	484399,72	2185711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н230У	—	—	484307,55	2185797,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н282У	—	—	484295,35	2185785,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н213У	—	—	484273,56	2185765,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н212У	—	—	484300,64	2185742,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н211У	—	—	484349,65	2185695,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н280У	—	—	484394,01	2185654,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:59 :

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
н280У	н281У	45,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н281У	н227У	30,00	—	согласовано
н227У	н230У	126,13	—	согласовано
н230У	н282У	16,80	—	согласовано
н282У	н213У	29,42	—	согласовано
н213У	н212У	35,64	—	согласовано
н212У	н211У	67,86	—	согласовано
н211У	н280У	60,36	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:59 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 2В
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>	7212±30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7214} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7214
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	18:15:052068:71
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 18:15:052068:59 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:5 :

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
н25У	—	—	484350,52	2185870,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н26У	—	—	484349,07	2185872,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н27У	—	—	484349,68	2185873,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н28У	—	—	484343,93	2185879,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н29У	—	—	484338,82	2185886,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н30У	—	—	484335,15	2185890,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н31У	—	—	484331,90	2185892,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н32У	—	—	484329,70	2185893,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н33У	—	—	484325,46	2185898,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н34У	—	—	484291,78	2185933,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н35У	—	—	484274,38	2185917,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н36У	—	—	484315,01	2185873,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н37У	—	—	484318,60	2185875,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н38У	—	—	484335,38	2185857,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н25У	—	—	484350,52	2185870,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:5 :

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
н25У	н26У	2,25	—	согласовано
н26У	н27У	0,83	—	согласовано
н27У	н28У	8,26	—	согласовано
н28У	н29У	8,98	—	согласовано
н29У	н30У	5,62	—	согласовано
н30У	н31У	3,55	—	согласовано
н31У	н32У	2,63	—	согласовано
н32У	н33У	6,23	—	согласовано
н33У	н34У	48,49	—	согласовано
н34У	н35У	23,60	—	согласовано
н35У	н36У	59,36	—	согласовано
н36У	н37У	3,82	—	согласовано
н37У	н38У	24,47	—	согласовано
н38У	н25У	20,31	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:5 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 5-1
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>	1996±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=600, Рмакс=1500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
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 18:15:052069:5 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:6 :

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>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
н39У	—	—	484359,51	2185877,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н40У	—	—	484359,47	2185879,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н41У	—	—	484365,55	2185884,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н42У	—	—	484370,03	2185888,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный	Межевой знак
н43У	—	—	484343,77	2185917,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный	Межевой знак
н44У	—	—	484302,63	2185962,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный	Межевой знак
н45У	—	—	484281,66	2185944,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный	Межевой знак
н34У	—	—	484291,78	2185933,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный	Межевой знак
н33У	—	—	484325,46	2185898,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный	Межевой знак
н32У	—	—	484329,70	2185893,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный	Межевой знак
н31У	—	—	484331,90	2185892,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный	Межевой знак
н30У	—	—	484335,15	2185890,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный	Межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н29У	—	—	484338,82	2185886,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н28У	—	—	484343,93	2185879,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н27У	—	—	484349,68	2185873,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н26У	—	—	484349,07	2185872,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н25У	—	—	484350,52	2185870,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н48У	—	—	484351,47	2185869,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н39У	—	—	484359,51	2185877,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:6 :

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
н39У	н40У	1,70	—	согласовано
н40У	н41У	8,13	—	согласовано
н41У	н42У	6,06	—	согласовано
н42У	н43У	39,33	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	н44У	60,86	—	согласовано
н44У	н45У	27,57	—	согласовано
н45У	н34У	15,41	—	согласовано
н34У	н33У	48,49	—	согласовано
н33У	н32У	6,23	—	согласовано
н32У	н31У	2,63	—	согласовано
н31У	н30У	3,55	—	согласовано
н30У	н29У	5,62	—	согласовано
н29У	н28У	8,98	—	согласовано
н28У	н27У	8,26	—	согласовано
н27У	н26У	0,83	—	согласовано
н26У	н25У	2,25	—	согласовано
н25У	н48У	1,39	—	согласовано
н48У	н39У	10,93	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:6 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 5, 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>	2703±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052069:6 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:10 :

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
н66У	—	—	484433,12	2185945,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н67У	—	—	484420,99	2185959,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н68У	—	—	484415,35	2185964,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н69У	—	—	484416,33	2185965,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н79У	—	—	484413,62	2185968,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н70У	—	—	484410,08	2185970,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н78У	—	—	484408,03	2185973,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н71У	—	—	484381,37	2186005,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н72У	—	—	484366,95	2185992,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н63У	—	—	484391,42	2185964,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н62У	—	—	484397,86	2185957,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н61У	—	—	484399,16	2185953,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н60У	—	—	484418,75	2185932,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н66У	—	—	484433,12	2185945,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
------	---	---	-----------	------------	--	---	---------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:10 :

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
н66У	н67У	18,28	—	согласовано
н67У	н68У	8,13	—	согласовано
н68У	н69У	1,43	—	согласовано
н69У	н79У	3,40	—	согласовано
н79У	н70У	4,57	—	согласовано
н70У	н78У	3,33	—	согласовано
н78У	н71У	41,50	—	согласовано
н71У	н72У	19,05	—	согласовано
н72У	н63У	37,25	—	согласовано
н63У	н62У	9,79	—	согласовано
н62У	н61У	3,70	—	согласовано
н61У	н60У	28,98	—	согласовано
н60У	н66У	19,25	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:10 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 9, 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>	1505±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	1500

## 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>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1500
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052069:10 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:11 :

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 <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
н115У	—	—	484642,36	2186180,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н117У	—	—	484658,74	2186199,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н287У	—	—	484657,60	2186200,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	484625,78	2186228,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	484619,84	2186234,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н112У	—	—	484585,13	2186198,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н111У	—	—	484609,83	2186173,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н127У	—	—	484624,28	2186162,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н128У	—	—	484631,53	2186171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н129У	—	—	484634,45	2186169,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н115У	—	—	484642,36	2186180,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:11 :

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
н115У	н117У	25,19	—	согласовано
н117У	н287У	1,46	—	согласовано
н287У	н288У	42,51	—	согласовано
н288У	н116У	7,87	—	согласовано
н116У	н112У	49,79	—	согласовано
н112У	н111У	34,69	—	согласовано
н111У	н127У	18,29	—	согласовано
н127У	н128У	11,63	—	согласовано
н128У	н129У	3,54	—	согласовано
н129У	н115У	13,37	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:11 :

№ 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	Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, 27
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>	2697±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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)	18:15:052069:59

## 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052069:11 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:35 :

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	—	—	484230,70	2185767,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н46У	—	—	484231,15	2185768,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
134	—	—	484230,53	2185768,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
133	—	—	484230,49	2185768,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н47У	—	—	484231,59	2185768,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н2У	—	—	484248,15	2185781,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н3У	—	—	484224,26	2185806,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н4У	—	—	484218,23	2185812,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н5У	—	—	484185,78	2185787,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н119У	—	—	484207,02	2185759,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н6У	—	—	484225,00	2185772,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н7У	—	—	484225,34	2185772,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н1У	—	—	484230,70	2185767,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:35 :

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
н1У	н46У	0,56	—	согласовано
н46У	134	0,63	—	согласовано
134	133	0,25	—	согласовано
133	н47У	1,12	—	согласовано
н47У	н2У	20,73	—	согласовано
н2У	н3У	34,95	—	согласовано
н3У	н4У	8,53	—	согласовано
н4У	н5У	41,21	—	согласовано
н5У	н119У	35,16	—	согласовано
н119У	н6У	22,36	—	согласовано
н6У	н7У	0,39	—	согласовано
н7У	н1У	7,15	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:35 :

№ 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	Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 1 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>	1704±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	18:15:052069:68
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 18:15:052069:35 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:36 :

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
н8У	—	—	484261,53	2185790,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н9У	—	—	484279,41	2185806,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н10У	—	—	484266,68	2185820,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н11У	—	—	484260,75	2185827,61	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
н12У	—	—	484253,61	2185834,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н22У	—	—	484217,10	2185877,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н13У	—	—	484199,60	2185897,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н14У	—	—	484168,72	2185869,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н15У	—	—	484208,35	2185824,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н4У	—	—	484218,23	2185812,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н3У	—	—	484224,26	2185806,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н2У	—	—	484248,15	2185781,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н16У	—	—	484256,09	2185785,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н8У	—	—	484261,53	2185790,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:36 :

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	24,15	—	согласовано
н9У	н10У	19,27	—	согласовано
н10У	н11У	9,00	—	согласовано
н11У	н12У	10,23	—	согласовано
н12У	н22У	55,85	—	согласовано
н22У	н13У	26,78	—	согласовано
н13У	н14У	41,42	—	согласовано
н14У	н15У	60,28	—	согласовано
н15У	н4У	15,37	—	согласовано
н4У	н3У	8,53	—	согласовано
н3У	н2У	34,95	—	согласовано
н2У	н16У	9,10	—	согласовано
н16У	н8У	7,10	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:36 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 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>	4965±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4960} = 25$

## 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>	4960
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	18:15:052069:63
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 18:15:052069:36 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:37 :

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 ( $M_i$ ), 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
н122У	—	—	484289,94	2185813,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н123У	—	—	484298,29	2185821,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н124У	—	—	484296,14	2185823,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н125У	—	—	484290,33	2185830,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н18У	—	—	484278,81	2185843,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н23У	—	—	484272,09	2185849,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н20У	—	—	484268,69	2185846,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н21У	—	—	484229,97	2185888,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н22У	—	—	484217,10	2185877,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н12У	—	—	484253,61	2185834,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н11У	—	—	484260,75	2185827,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н10У	—	—	484266,68	2185820,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н9У	—	—	484279,41	2185806,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н126У	—	—	484288,65	2185815,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н122У	—	—	484289,94	2185813,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:37 :

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
н122У	н123У	11,37	—	согласовано
н123У	н124У	2,97	—	согласовано
н124У	н125У	8,66	—	согласовано
н125У	н18У	17,74	—	согласовано
н18У	н23У	9,18	—	согласовано
н23У	н20У	4,79	—	согласовано
н20У	н21У	56,97	—	согласовано
н21У	н22У	16,94	—	согласовано
н22У	н12У	55,85	—	согласовано
н12У	н11У	10,23	—	согласовано
н11У	н10У	9,00	—	согласовано
н10У	н9У	19,27	—	согласовано
н9У	н126У	12,77	—	согласовано
н126У	н122У	1,85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:37 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 1-1
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>	1923±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1920} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1920
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052069:37 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:38 :

## 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 <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
н123У	—	—	484298,29	2185821,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н24У	—	—	484313,49	2185835,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н170У	—	—	484312,62	2185837,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н179У	—	—	484300,94	2185848,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н178У	—	—	484299,69	2185847,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н177У	—	—	484286,20	2185860,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н176У	—	—	484284,33	2185858,41	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Закрепление

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н17У	—	—	484244,06	2185901,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н21У	—	—	484229,97	2185888,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н20У	—	—	484268,69	2185846,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н23У	—	—	484272,09	2185849,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н18У	—	—	484278,81	2185843,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н125У	—	—	484290,33	2185830,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н124У	—	—	484296,14	2185823,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н123У	—	—	484298,29	2185821,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:38 :

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
н123У	н24У	20,72	—	согласовано
н24У	н170У	1,63	—	согласовано
н170У	н179У	16,45	—	согласовано
н179У	н178У	1,81	—	согласовано
н178У	н177У	18,64	—	согласовано
н177У	н176У	2,57	—	согласовано
н176У	н17У	59,15	—	согласовано
н17У	н21У	19,53	—	согласовано
н21У	н20У	56,97	—	согласовано
н20У	н23У	4,79	—	согласовано
н23У	н18У	9,18	—	согласовано
н18У	н125У	17,74	—	согласовано
н125У	н124У	8,66	—	согласовано
н124У	н123У	2,97	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:38 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 1- 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>	1844±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>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
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 18:15:052069:38 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:42 :

##### 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
н49У	—	—	484377,36	2185895,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н50У	—	—	484388,37	2185905,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н51У	—	—	484375,86	2185921,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н52У	—	—	484370,26	2185925,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н53У	—	—	484315,52	2185984,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н54У	—	—	484297,14	2185968,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н44У	—	—	484302,63	2185962,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н43У	—	—	484343,77	2185917,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н42У	—	—	484370,03	2185888,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н55У	—	—	484370,78	2185888,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н49У	—	—	484377,36	2185895,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:42 :

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
н49У	н50У	15,21	—	согласовано
н50У	н51У	19,99	—	согласовано
н51У	н52У	7,23	—	согласовано
н52У	н53У	80,67	—	согласовано
н53У	н54У	24,53	—	согласовано
н54У	н44У	8,15	—	согласовано
н44У	н43У	60,86	—	согласовано
н43У	н42У	39,33	—	согласовано
н42У	н55У	0,80	—	согласовано
н55У	н49У	9,44	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:42 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 7- 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>	2698±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052069:42 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:43 :

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
н56У	—	—	484403,00	2185918,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н57У	—	—	484385,96	2185938,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н58У	—	—	484375,56	2185950,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н65У	—	—	484346,63	2185984,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н59У	—	—	484333,48	2186000,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н53У	—	—	484315,52	2185984,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н52У	—	—	484370,26	2185925,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н51У	—	—	484375,86	2185921,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н50У	—	—	484388,37	2185905,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н56У	—	—	484403,00	2185918,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:43 :

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
н56У	н57У	25,85	—	согласовано
н57У	н58У	16,14	—	согласовано
н58У	н65У	44,81	—	согласовано
н65У	н59У	20,37	—	согласовано
н59У	н53У	23,63	—	согласовано
н53У	н52У	80,67	—	согласовано
н52У	н51У	7,23	—	согласовано
н51У	н50У	19,99	—	согласовано
н50У	н56У	19,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:43 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д.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>	2280±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2279} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2279
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
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 18:15:052069:43 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:44 :

## 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 <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
н60У	—	—	484418,75	2185932,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н61У	—	—	484399,16	2185953,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н62У	—	—	484397,86	2185957,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н63У	—	—	484391,42	2185964,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н72У	—	—	484366,95	2185992,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н64У	—	—	484362,85	2185997,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н65У	—	—	484346,63	2185984,72	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
н58У	—	—	484375,56	2185950,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н57У	—	—	484385,96	2185938,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н56У	—	—	484403,00	2185918,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н60У	—	—	484418,75	2185932,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:44 :

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
н60У	н61У	28,98	—	согласовано
н61У	н62У	3,70	—	согласовано
н62У	н63У	9,79	—	согласовано
н63У	н72У	37,25	—	согласовано
н72У	н64У	6,21	—	согласовано
н64У	н65У	20,67	—	согласовано
н65У	н58У	44,81	—	согласовано
н58У	н57У	16,14	—	согласовано
н57У	н56У	25,85	—	согласовано
н56У	н60У	20,99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:44 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 9, 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>	1805±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>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
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 18:15:052069:44 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:46 :

## 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 <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
н73У	—	—	484448,21	2185959,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н74У	—	—	484431,61	2185978,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н75У	—	—	484434,13	2185980,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н76У	—	—	484424,05	2185992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н77У	—	—	484398,72	2186021,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н71У	—	—	484381,37	2186005,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н78У	—	—	484408,03	2185973,52	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
н70У	—	—	484410,08	2185970,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н79У	—	—	484413,62	2185968,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н69У	—	—	484416,33	2185965,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н68У	—	—	484415,35	2185964,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н67У	—	—	484420,99	2185959,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н80У	—	—	484433,52	2185944,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н73У	—	—	484448,21	2185959,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:46 :

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
н73У	н74У	25,59	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н74У	н75У	3,47	—	согласовано
н75У	н76У	15,20	—	согласовано
н76У	н77У	38,53	—	согласовано
н77У	н71У	23,61	—	согласовано
н71У	н78У	41,50	—	согласовано
н78У	н70У	3,33	—	согласовано
н70У	н79У	4,57	—	согласовано
н79У	н69У	3,40	—	согласовано
н69У	н68У	1,43	—	согласовано
н68У	н67У	8,13	—	согласовано
н67У	н80У	18,91	—	согласовано
н80У	н73У	20,40	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:46 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 11-1
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>	1826±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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 18:15:052069:46 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:47 :

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 $M_i$ , 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
н81У	—	—	484465,03	2185974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Временный межевой знак
н82У	—	—	484459,43	2185980,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Временный межевой знак
н83У	—	—	484457,01	2185982,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Временный межевой знак
н84У	—	—	484454,58	2185986,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Временный межевой знак
н85У	—	—	484451,50	2185990,99	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
н86У	—	—	484444,69	2186000,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н87У	—	—	484414,93	2186035,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н88У	—	—	484405,97	2186046,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н89У	—	—	484393,10	2186028,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н77У	—	—	484398,72	2186021,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н76У	—	—	484424,05	2185992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н75У	—	—	484434,13	2185980,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н74У	—	—	484431,61	2185978,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н73У	—	—	484448,21	2185959,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н81У	—	—	484465,03	2185974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:47 :

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
н81У	н82У	8,60	—	согласовано
н82У	н83У	3,30	—	согласовано
н83У	н84У	4,15	—	согласовано
н84У	н85У	5,64	—	согласовано
н85У	н86У	12,01	—	согласовано
н86У	н87У	45,40	—	согласовано
н87У	н88У	14,45	—	согласовано
н88У	н89У	22,18	—	согласовано
н89У	н77У	9,06	—	согласовано
н77У	н76У	38,53	—	согласовано
н76У	н75У	15,20	—	согласовано
н75У	н74У	3,47	—	согласовано
н74У	н73У	25,59	—	согласовано
н73У	н81У	22,58	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:47 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 11- 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>	1965±16

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1969} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1969
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1500
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052069:47 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:48 :

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
н90У	—	—	484485,81	2185992,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н91У	—	—	484495,61	2186001,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н92У	—	—	484493,83	2186003,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н93У	—	—	484449,08	2186056,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н94У	—	—	484443,57	2186059,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н95У	—	—	484435,64	2186059,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н96У	—	—	484424,63	2186056,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н97У	—	—	484416,24	2186053,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н88У	—	—	484405,97	2186046,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н87У	—	—	484414,93	2186035,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н86У	—	—	484444,69	2186000,88	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
н85У	—	—	484451,50	2185990,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н84У	—	—	484454,58	2185986,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н83У	—	—	484457,01	2185982,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н82У	—	—	484459,43	2185980,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н81У	—	—	484465,03	2185974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н90У	—	—	484485,81	2185992,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:48 :

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
н90У	н91У	13,66	—	согласовано
н91У	н92У	2,65	—	согласовано
н92У	н93У	69,22	—	согласовано
н93У	н94У	6,18	—	согласовано
н94У	н95У	7,93	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н95У	н96У	11,34	—	согласовано
н96У	н97У	9,18	—	согласовано
н97У	н88У	12,22	—	согласовано
н88У	н87У	14,45	—	согласовано
н87У	н86У	45,40	—	согласовано
н86У	н85У	12,01	—	согласовано
н85У	н84У	5,64	—	согласовано
н84У	н83У	4,15	—	согласовано
н83У	н82У	3,30	—	согласовано
н82У	н81У	8,60	—	согласовано
н81У	н90У	27,54	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:48 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, дом 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>	3504±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4280} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-776
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	18:15:052069:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052069:48 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:51 :

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
н99У	—	—	484553,61	2186067,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н100У	—	—	484575,30	2186093,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н101У	—	—	484540,26	2186127,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н286У	—	—	484510,46	2186111,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	По забору
н285У	—	—	484523,22	2186098,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	По забору

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н284У	—	—	484539,78	2186081,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	По забору
н283У	—	—	484544,08	2186076,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	По забору
н98У	—	—	484551,15	2186070,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	По забору
н99У	—	—	484553,61	2186067,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:51 :

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
н99У	н100У	33,84	—	согласовано
н100У	н101У	48,68	—	согласовано
н101У	н286У	33,89	—	согласовано
н286У	н285У	17,99	—	согласовано
н285У	н284У	23,98	—	согласовано
н284У	н283У	6,64	—	согласовано
н283У	н98У	9,41	—	согласовано
н98У	н99У	3,37	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:51 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	60 лет Удмуртии, д. 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>	1828±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1822} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1822
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052069:51 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:52 :

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 ( $M_i$ ), 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
н100У	—	—	484575,30	2186093,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н103У	—	—	484597,14	2186121,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н107У	—	—	484594,77	2186123,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н104У	—	—	484561,30	2186154,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н101У	—	—	484540,26	2186127,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н100У	—	—	484575,30	2186093,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:52 :

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
н100У	н103У	35,17	—	согласовано
н103У	н107У	3,28	—	согласовано
н107У	н104У	45,72	—	согласовано
н104У	н101У	34,39	—	согласовано
н101У	н100У	48,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:52 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, 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>	1692±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>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	18:15:052069:58
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 18:15:052069:52 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:53 :

## 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 <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
н103У	—	—	484597,14	2186121,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н130У	—	—	484611,19	2186138,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н106У	—	—	484572,87	2186168,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н104У	—	—	484561,30	2186154,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н107У	—	—	484594,77	2186123,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н103У	—	—	484597,14	2186121,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:53 :

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
н103У	н130У	22,22	—	согласовано
н130У	н106У	48,44	—	согласовано
н106У	н104У	17,73	—	согласовано
н104У	н107У	45,72	—	согласовано
н107У	н103У	3,28	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:53 :

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 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>	971±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	18:15:052069:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:052069:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:54 :

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
н113У	—	—	484614,57	2186143,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н114У	—	—	484614,06	2186143,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н108У	—	—	484626,68	2186160,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н127У	—	—	484624,28	2186162,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н111У	—	—	484609,83	2186173,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н112У	—	—	484585,13	2186198,33	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	межевой знак
н109У	—	—	484563,04	2186175,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н110У	—	—	484570,22	2186170,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н106У	—	—	484572,87	2186168,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н130У	—	—	484611,19	2186138,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н113У	—	—	484614,57	2186143,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:54 :

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
н113У	н114У	0,65	—	согласовано
н114У	н108У	21,43	—	согласовано
н108У	н127У	3,03	—	согласовано
н127У	н111У	18,29	—	согласовано
н111У	н112У	34,69	—	согласовано
н112У	н109У	31,61	—	согласовано
н109У	н110У	8,98	—	согласовано
н110У	н106У	3,30	—	согласовано
н106У	н130У	48,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н130У

н113У

5,60

—

согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:54 :

№ 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	Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, дом 25
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>	1651±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>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
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 18:15:052069:54 :

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 18:15:000000:139

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
18:15:052069:22							
н19У	—	—	484326,93	2185845,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н167У	—	—	484326,93	2185845,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н168У	—	—	484326,76	2185845,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н169У	—	—	484326,76	2185845,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н19У	—	—	484326,93	2185845,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:15:052069:23							
н135У	—	—	484347,21	2185866,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н136У	—	—	484347,04	2185866,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н137У	—	—	484347,04	2185866,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н138У	—	—	484347,21	2185866,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н135У	—	—	484347,21	2185866,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:15:052069:24							
н139У	—	—	484361,84	2185876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н140У	—	—	484361,67	2185876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н141У	—	—	484361,67	2185876,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н142У	—	—	484361,84	2185876,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н139У	—	—	484361,84	2185876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:15:052069:25							
н143У	—	—	484395,68	2185907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н144У	—	—	484395,51	2185907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н145У	—	—	484395,51	2185906,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н146У	—	—	484395,68	2185906,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н143У	—	—	484395,68	2185907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:15:052069:26							
н147У	—	—	484427,89	2185935,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н148У	—	—	484427,89	2185935,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н149У	—	—	484427,72	2185935,64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	Временный межевой

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	знак
н150У	—	—	484427,72	2185935,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н147У	—	—	484427,89	2185935,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:15:052069:27							
н151У	—	—	484453,05	2185958,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н152У	—	—	484453,05	2185958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н153У	—	—	484452,88	2185958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н154У	—	—	484452,88	2185958,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н151У	—	—	484453,05	2185958,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:15:052069:31							
н155У	—	—	484605,71	2186129,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н156У	—	—	484605,54	2186129,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н157У	—	—	484605,54	2186129,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н158У	—	—	484605,71	2186129,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н155У	—	—	484605,71	2186129,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:15:052069:33							
н159У	—	—	484623,88	2186153,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н160У	—	—	484623,71	2186153,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н161У	—	—	484623,71	2186153,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н162У	—	—	484623,88	2186153,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н159У	—	—	484623,88	2186153,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:15:052069:34							
н163У	—	—	484644,40	2186179,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н164У	—	—	484646,46	2186183,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н165У	—	—	484646,30	2186183,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н166У	—	—	484644,25	2186180,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н163У	—	—	484644,40	2186179,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:15:052071:13							
н131У	—	—	484252,21	2185781,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н132У	—	—	484252,14	2185781,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н133У	—	—	484249,13	2185780,21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	Временный межевой

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	знак
н134У	—	—	484249,21	2185780,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н131У	—	—	484252,21	2185781,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:000000:139

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
18:15:052069:22				
н19У	н167У	0,17	—	согласовано
н167У	н168У	0,17	—	согласовано
н168У	н169У	0,17	—	согласовано
н169У	н19У	0,17	—	согласовано
18:15:052069:23				
н135У	н136У	0,17	—	согласовано
н136У	н137У	0,17	—	согласовано
н137У	н138У	0,17	—	согласовано
н138У	н135У	0,17	—	согласовано
18:15:052069:24				
н139У	н140У	0,17	—	согласовано
н140У	н141У	0,17	—	согласовано
н141У	н142У	0,17	—	согласовано
н142У	н139У	0,17	—	согласовано
18:15:052069:25				
н143У	н144У	0,17	—	согласовано
н144У	н145У	0,17	—	согласовано
н145У	н146У	0,17	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н146У	н143У	0,17	—	согласовано
18:15:052069:26				
н147У	н148У	0,17	—	согласовано
н148У	н149У	0,17	—	согласовано
н149У	н150У	0,17	—	согласовано
н150У	н147У	0,17	—	согласовано
18:15:052069:27				
н151У	н152У	0,17	—	согласовано
н152У	н153У	0,17	—	согласовано
н153У	н154У	0,17	—	согласовано
н154У	н151У	0,17	—	согласовано
18:15:052069:31				
н155У	н156У	0,17	—	согласовано
н156У	н157У	0,17	—	согласовано
н157У	н158У	0,17	—	согласовано
н158У	н155У	0,17	—	согласовано
18:15:052069:33				
н159У	н160У	0,17	—	согласовано
н160У	н161У	0,17	—	согласовано
н161У	н162У	0,17	—	согласовано
н162У	н159У	0,17	—	согласовано
18:15:052069:34				
н163У	н164У	3,87	—	согласовано
н164У	н165У	0,18	—	согласовано
н165У	н166У	3,86	—	согласовано
н166У	н163У	0,18	—	согласовано
18:15:052071:13				
н131У	н132У	0,20	—	согласовано
н132У	н133У	3,26	—	согласовано
н133У	н134У	0,21	—	согласовано
н134У	н131У	3,25	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:000000:139

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	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>	361±7 18:15:052069:22 0,03±0,06; 18:15:052069:23 0,03±0,06; 18:15:052069:24 0,03±0,06; 18:15:052069:25 0,03±0,06; 18:15:052069:26 0,03±0,06; 18:15:052069:27 0,03±0,06; 18:15:052069:31 0,03±0,06; 18:15:052069:33 0,03±0,06; 18:15:052069:34 0,70±0,29; 18:15:052071:13 0,66±0,28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{361} = 7$ 18:15:052069:22 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:15:052069:23 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:15:052069:24 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:15:052069:25 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:15:052069:26 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:15:052069:27 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:15:052069:31 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:15:052069:33 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:15:052069:34 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29$ ; 18:15:052071:13 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,65} = 0,28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	361
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	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=1500$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	—
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 18:15:000000:139 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:46

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
н250У	—	—	484540,27	2185921,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н251У	—	—	484556,01	2185939,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н252У	—	—	484529,76	2185964,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н253У	—	—	484511,22	2185984,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	484493,61	2185969,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н248У	—	—	484509,54	2185951,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	484508,91	2185951,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	484512,00	2185947,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	484536,60	2185924,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н250У	—	—	484540,27	2185921,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:46

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	н251У	23,69	—	согласовано
н251У	н252У	36,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н252У	н253У	27,48	—	согласовано
н253У	н249У	23,26	—	согласовано
н249У	н248У	23,68	—	согласовано
н248У	н247У	0,87	—	согласовано
н247У	н246У	4,80	—	согласовано
н246У	н245У	33,60	—	согласовано
н245У	н250У	5,02	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052068:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Красногорский р-н, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 10, кв. 2
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>	1557±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1557
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
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 18:15:052068:46 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:40

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
н170У	—	—	484312,62	2185837,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н171У	—	—	484324,44	2185847,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н172У	—	—	484301,49	2185872,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н173У	—	—	484296,57	2185867,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н174У	—	—	484246,67	2185921,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н175У	—	—	484235,22	2185911,19	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Закрепление

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н17У	—	—	484244,06	2185901,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н176У	—	—	484284,33	2185858,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н177У	—	—	484286,20	2185860,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н178У	—	—	484299,69	2185847,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н179У	—	—	484300,94	2185848,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н170У	—	—	484312,62	2185837,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:40

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
н170У	н171У	15,78	—	согласовано
н171У	н172У	33,57	—	согласовано
н172У	н173У	6,70	—	согласовано
н173У	н174У	73,61	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н174У	н175У	15,45	—	согласовано
н175У	н17У	12,95	—	согласовано
н17У	н176У	59,15	—	согласовано
н176У	н177У	2,57	—	согласовано
н177У	н178У	18,64	—	согласовано
н178У	н179У	1,81	—	согласовано
н179У	н170У	16,45	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:40

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 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>	1702±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1702} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1702
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
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 18:15:052069:40 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:77

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
н119У	—	—	484207,02	2185759,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н5У	—	—	484185,78	2185787,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н120У	—	—	484179,04	2185796,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н121У	—	—	484132,29	2185764,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н118У	—	—	484149,82	2185738,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н119У	—	—	484207,02	2185759,23	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный межевой

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	знак
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:77

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
н119У	н5У	35,16	—	согласовано
н5У	н120У	11,09	—	согласовано
н120У	н121У	56,52	—	согласовано
н121У	н118У	31,32	—	согласовано
н118У	н119У	60,90	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:77

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, дом 1 "В"
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>	2231±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2230} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2230
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:15:052069:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 18:15:052069:77 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:79

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 ( $M_t$ ), 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
131	484234,47	2185768,89	484234,47	2185768,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
132	484234,43	2185769,14	484234,43	2185769,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	484231,59	2185768,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
133	484230,49	2185768,46	484230,49	2185768,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

134	484230,53	2185768,21	484230,53	2185768,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	484231,15	2185768,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
131	484234,47	2185768,89	484234,47	2185768,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:79

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
131	132	0,25	—	—
132	н47У	2,88	—	согласовано
н47У	133	1,12	—	согласовано
133	134	0,25	—	согласовано
134	н46У	0,63	—	согласовано
н46У	131	3,37	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:052069:79

№ 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, Красногорский район, с. Красногорское, от опоры № 1 ЛЭП-0,38 кВ ф.1 ТП-196 ф. 6 ПС Красногорье до ул. 60 лет Удмуртии 1 "в"
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>	1±1 (2) 1,01±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3} = 1$

**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>
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	(2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	3
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение ЛЭП-0,4 кВ
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 18:15:052069:79 :**

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:62

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	484377,54	2185850,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н540	—	—	—	484371,98	2185856,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н550	—	—	—	484367,61	2185851,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н560	—	—	—	484373,17	2185846,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н530	—	—	—	484377,54	2185850,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:62 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:63

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	484571,05	2186029,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	484564,01	2186035,18	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н63О	—	—	—	484559,36	2186029,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	484566,40	2186023,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	484571,05	2186029,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:63 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:64

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	484446,96	2185910,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н740	—	—	—	484439,15	2185918,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н750	—	—	—	484432,68	2185912,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н760	—	—	—	484440,50	2185904,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н730	—	—	—	484446,96	2185910,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, улица 60 лет Удмуртии, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:64 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:66

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n65O	—	—	—	484610,58	2186077,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н660	—	—	—	484615,23	2186084,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н670	—	—	—	484607,03	2186090,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н680	—	—	—	484602,38	2186084,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н650	—	—	—	484610,58	2186077,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:66 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:67

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	484328,04	2185804,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н500	—	—	—	484322,41	2185810,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н510	—	—	—	484317,12	2185805,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н520	—	—	—	484322,76	2185799,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н490	—	—	—	484328,04	2185804,01	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:67 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:68

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h570	—	—	—	484416,69	2185887,54	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н580	—	—	—	484411,35	2185893,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н590	—	—	—	484401,83	2185884,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н600	—	—	—	484407,17	2185878,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н570	—	—	—	484416,69	2185887,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068:40, 18:15:052068:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:68 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:69

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	484352,82	2185826,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н380	—	—	—	484357,21	2185831,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н390	—	—	—	484351,51	2185837,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н400	—	—	—	484346,99	2185833,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н370	—	—	—	484352,82	2185826,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:69 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:71

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	484300,75	2185770,84	—	Метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н700	—	—	—	484305,79	2185775,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н710	—	—	—	484298,53	2185783,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н720	—	—	—	484293,48	2185777,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н690	—	—	—	484300,75	2185770,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 2В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:71 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:77

#### Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	484595,70	2186060,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н42О	—	—	—	484588,51	2186067,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н43О	—	—	—	484583,24	2186061,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н44О	—	—	—	484590,42	2186054,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	484276,75	2185742,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н460	—	—	—	484268,76	2185751,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н470	—	—	—	484262,14	2185745,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н480	—	—	—	484270,13	2185736,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н450	—	—	—	484276,75	2185742,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052068:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:15:052068

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, с.Красногорское, ул.60 лет Удмуртии, д.2"г"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052068:82 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:58

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	484582,03	2186107,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	484585,00	2186111,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	484580,27	2186114,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	484577,30	2186111,10	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
№10	—	—	—	484582,03	2186107,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:58 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:59

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	484631,68	2186172,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н60	—	—	—	484635,44	2186177,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70	—	—	—	484628,98	2186181,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н80	—	—	—	484625,22	2186176,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н50	—	—	—	484631,68	2186172,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:59

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:59 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:61

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	484657,23	2186203,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н100	—	—	—	484662,53	2186210,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н110	—	—	—	484658,54	2186213,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120	—	—	—	484653,24	2186206,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н90	—	—	—	484657,23	2186203,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:61 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:62

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	484527,23	2186044,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н140	—	—	—	484533,92	2186052,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н150	—	—	—	484528,74	2186056,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н160	—	—	—	484522,05	2186049,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	—	484527,23	2186044,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:62 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:63

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	484268,52	2185801,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н180	—	—	—	484262,41	2185808,39	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н190	—	—	—	484256,76	2185803,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н200	—	—	—	484262,87	2185796,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170	—	—	—	484268,52	2185801,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:63 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:64

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	484474,34	2185984,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н220	—	—	—	484482,52	2185992,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н230	—	—	—	484476,96	2185998,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н240	—	—	—	484468,78	2185990,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210	—	—	—	484474,34	2185984,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:64 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:66

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n250	—	—	—	484508,09	2186022,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н260	—	—	—	484515,00	2186028,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н270	—	—	—	484508,27	2186035,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	484501,36	2186029,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н250	—	—	—	484508,09	2186022,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:66 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:68

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	484238,94	2185783,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	484233,21	2185790,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н310	—	—	—	484220,80	2185780,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н320	—	—	—	484226,65	2185773,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	484238,94	2185783,87	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Красногорский, с. Красногорское, ул. 60 лет Удмуртии, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:68 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:85

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	484600,72	2186131,98	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н340	—	—	—	484605,28	2186137,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	484598,76	2186142,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	484594,19	2186137,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н330	—	—	—	484600,72	2186131,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

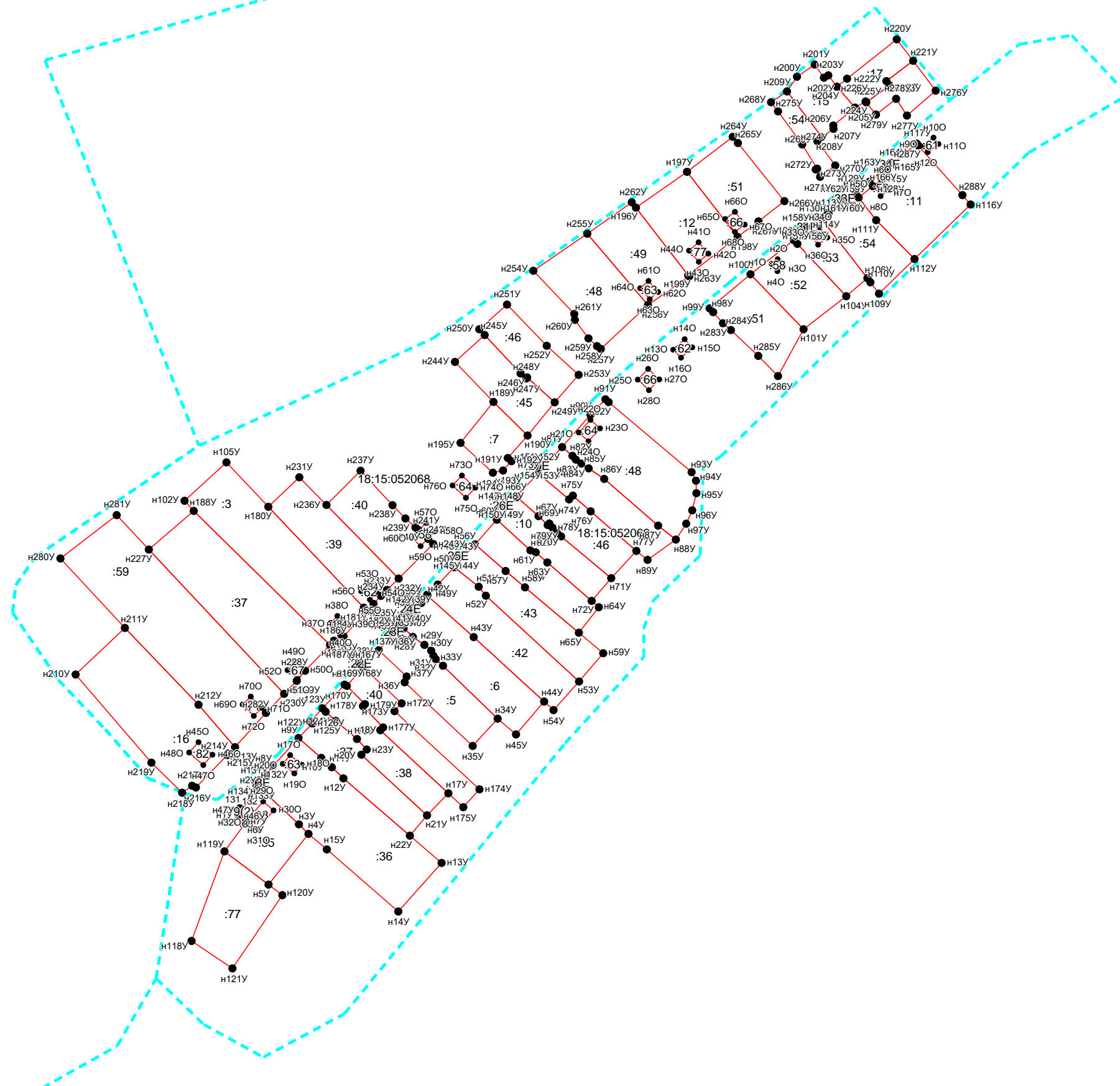
### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:15:052069
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, Красногорский район, с.Красногорское, ул.60 лет Удмуртии, д.23

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:15:052069:85 :</b>		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 3000

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:

	– 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