

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:17:017001

(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 27.03.2024 №177*

### 3. Дата подготовки карты-плана территории 5 сентября 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: *Администарция муниципального образования "Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики"*

основной государственный регистрационный номер: *1211800021267*

идентификационный номер налогоплательщика: *1839012175*

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):

*mail@mozh.udmr.ru*

### 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 Крава, д. 21*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Юминова Валентина Олеговна* 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: 114-286-717 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0867 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: 89120180705

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, д. 21, koponirova2001@mail.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	—	02.04.2024	КУВИ-001/2024-92468997	Кадастровый план территории	—
2	—	08.04.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровая выписка о земельном участке	—
3	—	08.04.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
4	—	06.06.2024	КУВИ-001/2024-153723806	Кадастровая выписка о земельном участке	—
5	—	02.04.2024	КУВИ-001/2024-93118306	Кадастровый план территории	—
6	ПЗиЗ	27.12.2012	8.3	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Большеучинское", утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования "Большеучинское" Можгинского района Удмуртской Республики	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
7	—	01.01.2008	б/н	Ортофотопланы масштаба 1:2000	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2008 обновлен: 01.01.2008

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения об уточняемых земельных участках, объектах недвижимости

В рамках исполнения муниципального контракта № 177 от 27.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:17:017001 были проанализированы сведения о 94 земельных участках и 88 объектах капитального строительства. Согласно сведениям ЕГРН (КУВИ-001/2024-92468997 от 02.04.2024) в кадастровом квартале 18:08:011017 содержатся сведения о земельных участках - 182 штук, из них 131 земельный участок содержится в ЕГРН со сведениями о координатах границ земельных участков.

Уточнению местоположения границ и площади в ходе выполнения работ подлежали 56 земельных участка.

В отношении 20 земельных участков были выявлены реестровые ошибки. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Уточнению местоположения границ контура здания в ходе выполнения работ подлежали 72 объекта капитального строительства.

В створ границ земельных участков с К№18:17:017001:18, 18:17:017001:221, 18:17:017001:236, 18:17:017001:282, 18:17:017001:523, добавлены точки, при этом площадь земельных участков и границ не изменилась. Данные точки добавляются в ребра участков, во избежание чересполосицы.

При выполнении кадастровых работ площадь земельного участка 18:17:017001:237, 18:17:017001:240, 18:17:017001:242, 18:17:017001:243 уменьшается более 10% от площади по сведениям ЕГРН.

В отношении 1 (одного) земельного участка содержащих сведения без координат границ, было выявлено ошибочное отнесение к кварталу 18:17:017002, а именно: 18:17:017002:660.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Большеучинское», утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Пироговское» Завьяловского района Удмуртской Республики от 27.12.2012 №8.3, Распоряжение о внесении изменений от 30.12.2016 №1924-р, уточняемые земельные участки расположены в градостроительной зоне Ж-2 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Для земельных участков (вид разрешенного использования с кодами 2.2 (Для ведения личного подсобного хозяйства) установлены следующие

#### 2. Земельные участки и объекты капитального строительства, в отношении которых не проводились комплексные кадастровые работы

Из состава карта плана территории на кадастровый квартал 18:17:017001, были исключены 6 (шесть) земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 18:17:017001:3, фактически расположен в кадастровом квартале 18:17:017002;
- 2) 18:17:017001:4, фактически расположен в кадастровом квартале 18:17:017002;
- 3) 18:17:017001:11, фактически расположен в кадастровом квартале 18:17:017002;
- 4) 18:17:017001:12, фактически расположен в кадастровом квартале 18:17:017002;
- 5) 18:17:017001:13, фактически расположен в кадастровом квартале 18:17:017002;
- 6) 18:17:017003:14, фактически расположен в кадастровом квартале 18:17:017002.

Из состава карта плана территории на кадастровый квартал 18:17:017001, был исключены 8 (восемь) объектов капитального строительства с кадастровым

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

номером:

- 1) 18:17:017001:397 (Удмуртская Республика, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 2с.). Данный объект недвижимости на земельном участке не выявлен, до собственника доведена информации о необходимости подготовки Акта обследования в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 20.11.2015 N 861 (ред. от 25.09.2019) "Об утверждении формы и состава сведений акта обследования, а также требований к его подготовке" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40274);
- 2) 18:17:017001:400, (Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 14), Данный объект недвижимости на земельном участке не выявлен, до собственника доведена информации о необходимости подготовки Акта обследования в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 20.11.2015 N 861 (ред. от 25.09.2019) "Об утверждении формы и состава сведений акта обследования, а также требований к его подготовке" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40274);
- 3) 18:17:017001:357, фактически расположен в другом кадастровом квартале 18:17:004001;
- 4) 18:17:017001:337, фактически расположен в другом кадастровом квартале
- 5) 18:17:017001:366, фактически расположен в другом кадастровом квартале;
- 6) 18:17:017001:403, фактически расположен в другом кадастровом квартале;
- 7) 18:17:017001:405, фактически расположен в другом кадастровом квартале;
- 8) 18:17:017001:326, фактически расположен в другом кадастровом квартале

### 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 апреля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Ниж. Вишур, пир.	МСК-18	342031,76	2172693,43	отсутствует	сохранился	сохранился
2	2	Можга, пир., пир.	МСК-18	340044,59	2166279,19	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
3	2	Верх.Кватчи, пир., пир.	МСК-18	337760,68	2180049,55	разрушен (поврежден)	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 Stonex S9 GNSS	S940111701023RP	С-ГСХ/11-01-2024/307190184 от 11.01.2024

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	S940111701017RP	С-ГСХ/11-01-2024/307190183 от 11.01.2024

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:5 :

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	362498,57	2158192,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н139У	—	—	362517,64	2158224,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н141У	—	—	362443,94	2158266,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н142У	—	—	362414,02	2158284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н134У	—	—	362396,84	2158253,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н133У	—	—	362425,32	2158237,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н143У	—	—	362427,35	2158236,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н132У	—	—	362497,98	2158193,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
276	362418,96	2158287,53	—	—	—	—	—
277	362400,29	2158258,90	—	—	—	—	—
278	362532,86	2158169,90	—	—	—	—	—
279	362552,15	2158202,26	—	—	—	—	—
н138У	—	—	362498,57	2158192,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1	362508,72	2158201,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2	362508,89	2158201,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
3	362508,89	2158201,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4	362508,72	2158201,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1	362508,72	2158201,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:5 :

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
н138У	н139У	36,82	—	согласовано
н139У	н141У	84,73	—	согласовано
н141У	н142У	34,80	—	согласовано
н142У	н134У	34,70	—	согласовано
н134У	н133У	32,93	—	согласовано
н133У	н143У	2,38	—	согласовано
н143У	н132У	82,57	—	согласовано
н132У	н138У	0,70	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:5 :

№ 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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4200±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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
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	18:17:017001:368

## 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	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:5 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:6 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н160У	—	—	362385,42	2158271,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н161У	—	—	362398,43	2158293,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н162У	—	—	362344,62	2158327,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н163У	—	—	362332,15	2158302,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н158У	—	—	362349,12	2158293,10	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н164У	—	—	362352,70	2158291,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н157У	—	—	362383,04	2158273,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
285	362385,98	2158278,19	—	—	—	—	—
76	362397,67	2158296,12	—	—	—	—	—
77	362376,38	2158308,25	—	—	—	—	—
78	362311,35	2158347,12	—	—	—	—	—
286	362296,98	2158329,22	—	—	—	—	—
287	362332,45	2158307,44	—	—	—	—	—
н160У	—	—	362385,42	2158271,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:6 :

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
н160У	н161У	25,57	—	согласовано
н161У	н162У	63,33	—	согласовано
н162У	н163У	27,31	—	согласовано
н163У	н158У	19,61	—	согласовано
н158У	н164У	4,14	—	согласовано
н164У	н157У	35,24	—	согласовано
н157У	н160У	2,71	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:6 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	1649±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1649
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
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	18:17:017001:375
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 18:17:017001:6 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:8 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	362773,05	2158643,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н65У	—	—	362785,75	2158676,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н54У	—	—	362770,56	2158686,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н63У	—	—	362717,83	2158720,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н62У	—	—	362705,76	2158728,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н61У	—	—	362707,53	2158730,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н60У	—	—	362692,91	2158739,55	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н66У	—	—	362683,47	2158725,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н67У	—	—	362677,91	2158716,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н68У	—	—	362671,90	2158705,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н69У	—	—	362680,47	2158700,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н70У	—	—	362698,45	2158689,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н71У	—	—	362726,29	2158672,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н72У	—	—	362731,82	2158668,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
288	362783,07	2158640,64	—	—	—	—	—
289	362801,54	2158669,19	—	—	—	—	—
290	362698,26	2158745,59	—	—	—	—	—
291	362678,95	2158709,49	—	—	—	—	—
н64У	—	—	362773,05	2158643,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	34,83	—	согласовано
н65У	н54У	18,32	—	согласовано
н54У	н63У	62,79	—	согласовано
н63У	н62У	14,24	—	согласовано
н62У	н61У	3,09	—	согласовано
н61У	н60У	17,17	—	согласовано
н60У	н66У	17,07	—	согласовано
н66У	н67У	10,43	—	согласовано
н67У	н68У	12,18	—	согласовано
н68У	н69У	10,30	—	согласовано
н69У	н70У	20,79	—	согласовано
н70У	н71У	32,79	—	согласовано
н71У	н72У	6,52	—	согласовано
н72У	н64У	48,36	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 37
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>	4200±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	4200

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
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	18:17:017001:404
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 18:17:017001:8 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:15 :

Система координат МСК-18 Зона № —

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
н346У	—	—	362480,94	2158562,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н345У	—	—	362486,90	2158567,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н344У	—	—	362497,13	2158577,62	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н343У	—	—	362532,01	2158615,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н352У	—	—	362534,74	2158618,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н353У	—	—	362511,86	2158638,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н354У	—	—	362501,72	2158628,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н355У	—	—	362478,09	2158605,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н356У	—	—	362463,11	2158590,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н357У	—	—	362458,42	2158585,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н358У	—	—	362456,33	2158583,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н359У	—	—	362466,13	2158573,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н360У	—	—	362469,32	2158573,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н361У	—	—	362476,52	2158567,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
48	362458,42	2158591,29	—	—	—	—	—
49	362482,59	2158568,11	—	—	—	—	—
50	362545,96	2158635,21	—	—	—	—	—
51	362511,66	2158650,87	—	—	—	—	—
н346У	—	—	362480,94	2158562,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:15 :

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
н346У	н345У	8,06	—	согласовано
н345У	н344У	14,28	—	согласовано
н344У	н343У	51,54	—	согласовано
н343У	н352У	4,02	—	согласовано
н352У	н353У	30,63	—	согласовано
н353У	н354У	14,56	—	согласовано
н354У	н355У	32,95	—	согласовано
н355У	н356У	21,49	—	согласовано
н356У	н357У	6,43	—	согласовано
н357У	н358У	2,80	—	согласовано
н358У	н359У	14,16	—	согласовано
н359У	н360У	3,20	—	согласовано
н360У	н361У	9,88	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н361У

н346У

6,52

—

согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:15 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, земельный участок 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
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	18:17:017001:343
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 18:17:017001:15 :

1.

—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:16 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	362571,86	2158584,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н426У	—	—	362570,48	2158585,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н427У	—	—	362585,59	2158609,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н430У	—	—	362587,93	2158608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н431У	—	—	362599,09	2158627,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н454У	—	—	362576,89	2158643,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н457У	—	—	362566,54	2158647,95	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н458У	—	—	362559,53	2158633,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н463У	—	—	362561,61	2158627,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н464У	—	—	362566,60	2158623,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н428У	—	—	362564,32	2158616,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н429У	—	—	362556,26	2158604,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н342У	—	—	362554,01	2158596,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н334У	—	—	362536,76	2158572,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н333У	—	—	362556,01	2158560,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н423У	—	—	362571,86	2158584,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:16 :

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
н423У	н426У	1,79	—	согласовано
н426У	н427У	28,53	—	согласовано
н427У	н430У	2,73	—	согласовано
н430У	н431У	21,72	—	согласовано
н431У	н454У	27,80	—	согласовано
н454У	н457У	11,14	—	согласовано
н457У	н458У	16,51	—	согласовано
н458У	н463У	6,24	—	согласовано
н463У	н464У	6,45	—	согласовано
н464У	н428У	6,57	—	согласовано
н428У	н429У	15,15	—	согласовано
н429У	н342У	7,78	—	согласовано
н342У	н334У	29,87	—	согласовано
н334У	н333У	22,79	—	согласовано
н333У	н423У	29,21	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:16 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 12а
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>	2105±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1262} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1262

## 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>	843
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
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	18:17:017001:371
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 18:17:017001:16 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:19 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
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
18:17:017001:19(1)							
н399У	—	—	362590,69	2158738,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н402У	—	—	362595,64	2158749,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н267У	—	—	362599,94	2158760,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н326У	—	—	362569,84	2158778,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н269У	—	—	362566,84	2158781,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н268У	—	—	362546,45	2158793,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н400У	—	—	362537,25	2158778,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н401У	—	—	362533,79	2158772,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н399У	—	—	362590,69	2158738,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:17:017001:19(2)							
н403У	—	—	362519,83	2158786,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н405У	—	—	362532,09	2158805,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н406У	—	—	362504,35	2158822,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
17	—	—	362498,53	2158815,28	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
20	—	—	362490,92	2158803,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н403У	—	—	362519,83	2158786,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:017001:19(исходный)							
71	362585,01	2158741,61	—	—	—	—	—
70	362590,52	2158752,21	—	—	—	—	—
69	362597,20	2158758,16	—	—	—	—	—
68	362571,84	2158780,64	—	—	—	—	—
75	362568,42	2158782,19	—	—	—	—	—
74	362550,08	2158793,95	—	—	—	—	—
73	362545,39	2158797,09	—	—	—	—	—
72	362534,17	2158778,43	—	—	—	—	—
71	362585,01	2158741,61	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

7	362541,02	2158787,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
8	362540,82	2158787,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
5	362540,82	2158787,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
6	362541,02	2158787,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
7	362541,02	2158787,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:19 :

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
18:17:017001:19(1)				
н399У	н402У	12,36	—	согласовано
н402У	н267У	11,59	—	согласовано
н267У	н326У	35,44	—	согласовано
н326У	н269У	3,74	—	согласовано
н269У	н268У	23,64	—	согласовано
н268У	н400У	17,52	—	согласовано
н400У	н401У	6,77	—	согласовано
н401У	н399У	66,43	—	согласовано
18:17:017001:19(2)				
н403У	н405У	22,51	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н405У	н406У	32,83	—	согласовано
н406У	17	9,37	—	согласовано
17	20	13,65	—	согласовано
20	н403У	33,93	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:19 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2327±16 (1) 1563,21±13,84; (2) 763,83±9,67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1563,21} = 13,84$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{763,83} = 9,67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
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	18:17:017001:301
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 18:17:017001:19 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:20 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н161У	—	—	362398,43	2158293,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н165У	—	—	362410,07	2158313,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н166У	—	—	362415,30	2158322,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
79	362320,44	2158375,77	—	—	—	—	—
78	362311,35	2158347,12	—	—	—	—	—
77	362376,38	2158308,25	—	—	—	—	—
76	362397,67	2158296,12	—	—	—	—	—
87	362404,10	2158307,77	—	—	—	—	—
86	362406,03	2158311,26	—	—	—	—	—
85	362410,07	2158317,83	—	—	—	—	—
84	362413,59	2158323,58	—	—	—	—	—
83	362413,84	2158323,98	362413,84	2158323,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
82	362390,41	2158337,60	362390,41	2158337,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
81	362384,71	2158342,78	362384,71	2158342,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
80	362333,63	2158368,99	362333,63	2158368,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н167У	—	—	362325,86	2158372,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н168У	—	—	362312,66	2158346,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н162У	—	—	362344,62	2158327,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н161У	—	—	362398,43	2158293,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
13	362318,83	2158346,64	362318,83	2158346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
14	362318,91	2158346,67	362318,91	2158346,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
15	362318,94	2158346,75	362318,94	2158346,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
16	362318,91	2158346,83	362318,91	2158346,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
9	362318,83	2158346,86	362318,83	2158346,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
10	362318,75	2158346,83	362318,75	2158346,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
11	362318,72	2158346,75	362318,72	2158346,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
12	362318,75	2158346,67	362318,75	2158346,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
13	362318,83	2158346,64	362318,83	2158346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:20 :

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
н161У	н165У	22,48	—	согласовано
н165У	н166У	11,19	—	согласовано
н166У	83	1,79	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

83	82	27,10	—	—
82	81	7,70	—	—
81	80	57,41	—	—
80	н167У	8,73	—	согласовано
н167У	н168У	29,69	—	согласовано
н168У	н162У	37,26	—	согласовано
н162У	н161У	63,33	—	согласовано
13	14	0,09	—	—
14	15	0,09	—	—
15	16	0,09	—	—
16	9	0,09	—	—
9	10	0,09	—	—
10	11	0,09	—	—
11	12	0,09	—	—
12	13	0,09	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:20 :

№ 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, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Ленина, дом 2 с
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>	3303±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3303} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3303
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:411
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 18:17:017001:20 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:38 :

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	362447,64	2158382,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н176У	—	—	362453,65	2158392,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н177У	—	—	362450,91	2158395,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н178У	—	—	362460,85	2158411,33	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н179У	—	—	362442,00	2158423,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н186У	—	—	362363,88	2158474,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н181У	—	—	362350,22	2158449,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н182У	—	—	362375,80	2158434,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н174У	—	—	362380,09	2158425,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н173У	—	—	362415,53	2158403,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н172У	—	—	362436,03	2158388,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н171У	—	—	362436,83	2158389,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
250	362468,19	2158417,10	—	—	—	—	—
251	362461,40	2158421,33	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

252	362380,67	2158471,59	—	—	—	—	—
253	362367,40	2158477,57	—	—	—	—	—
254	362359,07	2158450,60	—	—	—	—	—
255	362381,93	2158434,02	—	—	—	—	—
256	362422,38	2158408,11	—	—	—	—	—
257	362451,15	2158390,74	—	—	—	—	—
258	362457,74	2158400,46	—	—	—	—	—
259	362458,65	2158399,81	—	—	—	—	—
260	362460,81	2158403,05	—	—	—	—	—
261	362459,79	2158403,71	—	—	—	—	—
262	362464,53	2158411,18	—	—	—	—	—
н170У	—	—	362447,64	2158382,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:38 :

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
н170У	н176У	11,84	—	согласовано
н176У	н177У	3,68	—	согласовано
н177У	н178У	19,06	—	согласовано
н178У	н179У	22,33	—	согласовано
н179У	н186У	93,17	—	согласовано
н186У	н181У	28,02	—	согласовано
н181У	н182У	29,87	—	согласовано
н182У	н174У	10,11	—	согласовано
н174У	н173У	41,63	—	согласовано
н173У	н172У	25,12	—	согласовано
н172У	н171У	1,49	—	согласовано
н171У	н170У	13,17	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:38 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	3544±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3544} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3544
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
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	18:17:017001:402
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 18:17:017001:38 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:133 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	362695,37	2158783,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
39	362702,15	2158794,33	—	—	—	—	—
40	362705,41	2158799,54	—	—	—	—	—
25	362707,37	2158802,68	—	—	—	—	—
31	362656,21	2158837,56	—	—	—	—	—
32	362646,52	2158823,59	—	—	—	—	—
33	362671,32	2158806,66	—	—	—	—	—
34	362681,23	2158799,90	—	—	—	—	—
35	362687,43	2158795,67	—	—	—	—	—
36	362694,03	2158791,16	—	—	—	—	—
37	362698,33	2158788,23	—	—	—	—	—
38	362699,81	2158790,60	362699,81	2158790,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	362703,30	2158796,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н209У	—	—	362703,87	2158797,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н210У	—	—	362650,46	2158832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н207У	—	—	362640,97	2158819,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н206У	—	—	362666,02	2158802,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н205У	—	—	362695,37	2158783,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	38	8,01	—	согласовано
38	н208У	6,57	—	согласовано
н208У	н209У	1,25	—	согласовано
н209У	н210У	64,18	—	согласовано
н210У	н207У	16,72	—	согласовано
н207У	н206У	30,03	—	согласовано
н206У	н205У	34,76	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:133 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 20



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

18:17:017001:135(1)

н84У	—	—	362667,68	2158568,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н81У	—	—	362684,11	2158597,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н80У	—	—	362669,10	2158606,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н79У	—	—	362652,67	2158616,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н78У	—	—	362625,27	2158631,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н397У	—	—	362621,84	2158625,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н474У	—	—	362608,70	2158603,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н88У	—	—	362618,48	2158597,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н87У	—	—	362634,48	2158587,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

307	362674,17	2158564,94	—	—	—	—	временный межевой знак
308	362705,34	2158542,07	—	—	—	—	временный межевой знак
309	362724,00	2158567,50	—	—	—	—	временный межевой знак
310	362700,94	2158584,42	—	—	—	—	временный межевой знак
311	362703,95	2158588,52	—	—	—	—	временный межевой знак
312	362695,34	2158594,08	—	—	—	—	временный межевой знак
н84У	—	—	362667,68	2158568,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:17:017001:135(2)							
н83У	—	—	362720,68	2158539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н472У	—	—	362735,99	2158560,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н473У	—	—	362723,95	2158570,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н82У	—	—	362718,18	2158574,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н81У	—	—	362684,11	2158597,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н84У	—	—	362667,68	2158568,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н85У	—	—	362697,18	2158551,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
313	362619,34	2158605,17	—	—	—	—	временный межевой знак
307	362674,17	2158564,94	—	—	—	—	временный межевой знак
312	362695,34	2158594,08	—	—	—	—	временный межевой знак
314	362637,80	2158631,23	—	—	—	—	временный межевой знак
315	362637,20	2158630,42	—	—	—	—	временный межевой знак
319	362633,53	2158624,89	—	—	—	—	временный межевой знак
320	362629,26	2158618,48	—	—	—	—	временный межевой знак
321	362626,02	2158614,18	—	—	—	—	временный межевой знак
н83У	—	—	362720,68	2158539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:17:017001:135(1)				
н84У	н81У	32,85	—	согласовано
н81У	н80У	17,39	—	согласовано
н80У	н79У	19,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н79У	н78У	31,21	—	согласовано
н78У	н397У	6,67	—	согласовано
н397У	н474У	25,22	—	согласовано
н474У	н88У	11,45	—	согласовано
н88У	н87У	18,88	—	согласовано
н87У	н84У	38,25	—	согласовано
18:17:017001:135(2)				
н83У	н472У	25,80	—	согласовано
н472У	н473У	15,92	—	согласовано
н473У	н82У	7,10	—	согласовано
н82У	н81У	40,79	—	согласовано
н81У	н84У	32,85	—	согласовано
н84У	н85У	34,27	—	согласовано
н85У	н83У	26,31	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:135 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 31
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>	4146±21 (1) 2246,24±12,44; (2) 1899,74±16,79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3564} = 21$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1264,00} = 12,44$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300,00} = 16,79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:304
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 18:17:017001:135 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:222 :

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	362413,49	2158476,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
89	—	—	362454,09	2158526,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
88	—	—	362470,76	2158543,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н391У	—	—	362470,97	2158544,67	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н394У	—	—	362465,26	2158550,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н393У	—	—	362445,76	2158570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н392У	—	—	362428,81	2158552,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н387У	—	—	362397,55	2158516,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н184У	—	—	362380,50	2158497,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
90	—	—	362413,49	2158476,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	89	65,05	—	согласовано
89	88	23,68	—	согласовано
88	н391У	0,99	—	согласовано
н391У	н394У	8,06	—	согласовано
н394У	н393У	27,83	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н393У	н392У	24,23	—	согласовано
н392У	н387У	48,14	—	согласовано
н387У	н184У	25,67	—	согласовано
н184У	90	39,14	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:222 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, земельный участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3472±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:354
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 18:17:017001:222 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:223 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	362505,75	2158537,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
62	—	—	362520,59	2158553,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н335У	—	—	362536,07	2158571,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н334У	—	—	362536,76	2158572,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н341У	—	—	362542,16	2158579,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н342У	—	—	362554,01	2158596,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н343У	—	—	362532,01	2158615,56	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н344У	—	—	362497,13	2158577,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н345У	—	—	362486,90	2158567,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н346У	—	—	362480,94	2158562,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н347У	—	—	362480,50	2158558,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н348У	—	—	362491,35	2158548,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н349У	—	—	362493,12	2158549,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н350У	—	—	362500,89	2158541,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н351У	—	—	362505,13	2158537,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н336У	—	—	362505,75	2158537,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:223 :

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
н336У	62	22,12	—	согласовано
62	н335У	23,33	—	согласовано
н335У	н334У	1,21	—	согласовано
н334У	н341У	9,32	—	согласовано
н341У	н342У	20,55	—	согласовано
н342У	н343У	29,05	—	согласовано
н343У	н344У	51,54	—	согласовано
н344У	н345У	14,28	—	согласовано
н345У	н346У	8,06	—	согласовано
н346У	н347У	3,56	—	согласовано
н347У	н348У	15,21	—	согласовано
н348У	н349У	2,57	—	согласовано
н349У	н350У	11,44	—	согласовано
н350У	н351У	5,71	—	согласовано
н351У	н336У	0,71	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:223 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, земельный участок 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>	2500±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2500



## 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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:409
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 18:17:017001:223 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:224 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н387У	—	—	362397,55	2158516,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н392У	—	—	362428,81	2158552,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н393У	—	—	362445,76	2158570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н385У	—	—	362439,72	2158577,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н388У	—	—	362435,11	2158582,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
101	—	—	362425,34	2158572,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н416У	—	—	362418,83	2158566,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н415У	—	—	362418,06	2158567,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н414У	—	—	362414,58	2158563,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н390У	—	—	362413,63	2158564,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н386У	—	—	362405,76	2158554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н417У	—	—	362382,48	2158528,16	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
н387У	—	—	362397,55	2158516,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н392У	48,14	—	согласовано
н392У	н393У	24,23	—	согласовано
н393У	н385У	9,41	—	согласовано
н385У	н388У	6,68	—	согласовано
н388У	101	13,89	—	согласовано
101	н416У	8,71	—	согласовано
н416У	н415У	1,03	—	согласовано
н415У	н414У	4,83	—	согласовано
н414У	н390У	1,24	—	согласовано
н390У	н386У	12,57	—	согласовано
н386У	н417У	35,47	—	согласовано
н417У	н387У	19,18	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:224 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, земельный участок 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>	1340±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:367
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 18:17:017001:224 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:226 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
98	—	—	362358,90	2158533,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н376У	—	—	362384,89	2158563,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н377У	—	—	362397,01	2158573,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н378У	—	—	362396,31	2158575,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н379У	—	—	362420,83	2158597,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н368У	—	—	362402,00	2158616,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н380У	—	—	362403,38	2158617,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н381У	—	—	362395,91	2158625,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н382У	—	—	362394,57	2158623,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н370У	—	—	362393,79	2158624,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н369У	—	—	362380,01	2158609,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н384У	—	—	362330,00	2158553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
98	—	—	362358,90	2158533,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:226 :

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
98	н376У	39,64	—	согласовано
н376У	н377У	15,70	—	согласовано
н377У	н378У	1,49	—	согласовано
н378У	н379У	33,04	—	согласовано
н379У	н368У	26,96	—	согласовано
н368У	н380У	1,88	—	согласовано
н380У	н381У	10,58	—	согласовано
н381У	н382У	1,97	—	согласовано
н382У	н370У	1,12	—	согласовано
н370У	н369У	20,88	—	согласовано
н369У	н384У	74,71	—	согласовано
н384У	98	34,92	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:226 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, земельный участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3269±20

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:226 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:228 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	362330,00	2158553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н369У	—	—	362380,01	2158609,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н370У	—	—	362393,79	2158624,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н371У	—	—	362385,48	2158632,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н372У	—	—	362386,68	2158634,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н373У	—	—	362383,05	2158637,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н374У	—	—	362371,98	2158648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н375У	—	—	362327,23	2158600,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н384У	—	—	362330,00	2158553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:228 :

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
н384У	н369У	74,71	—	согласовано
н369У	н370У	20,88	—	согласовано
н370У	н371У	11,49	—	согласовано
н371У	н372У	2,02	—	согласовано
н372У	н373У	4,85	—	согласовано
н373У	н374У	15,36	—	согласовано
н374У	н375У	65,36	—	согласовано
н375У	н384У	47,06	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:228 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, земельный участок 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2659±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>	859
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:228 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:229 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н364У	—	—	362429,53	2158612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н363У	—	—	362447,53	2158629,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н362У	—	—	362474,83	2158657,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н453У	—	—	362482,15	2158665,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
324	—	—	362449,88	2158695,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
323	—	—	362416,89	2158662,48	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		межевой знак
322	—	—	362401,52	2158645,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н364У	—	—	362429,53	2158612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	24,90	—	согласовано
н363У	н362У	39,11	—	согласовано
н362У	н453У	10,70	—	согласовано
н453У	324	44,03	—	согласовано
324	323	46,49	—	согласовано
323	322	22,81	—	согласовано
322	н364У	43,55	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:229 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, земельный участок 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>	3200±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:229 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:234 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н154У	—	—	362361,93	2158231,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н155У	—	—	362375,34	2158255,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н156У	—	—	362373,46	2158256,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н157У	—	—	362383,04	2158273,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н164У	—	—	362352,70	2158291,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н158У	—	—	362349,12	2158293,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н159У	—	—	362328,26	2158249,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н154У	—	—	362361,93	2158231,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:234 :

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
н154У	н155У	27,91	—	согласовано
н155У	н156У	2,23	—	согласовано
н156У	н157У	18,91	—	согласовано
н157У	н164У	35,24	—	согласовано
н164У	н158У	4,14	—	согласовано
н158У	н159У	48,22	—	согласовано
н159У	н154У	38,41	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:234 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	1851±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>	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:373
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 18:17:017001:234 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:235 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	362481,14	2158163,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н132У	—	—	362497,98	2158193,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н143У	—	—	362427,35	2158236,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н133У	—	—	362425,32	2158237,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н134У	—	—	362396,84	2158253,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н135У	—	—	362393,04	2158247,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н136У	—	—	362385,96	2158234,45	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н137У	—	—	362379,44	2158221,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н131У	—	—	362481,14	2158163,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	33,98	—	согласовано
н132У	н143У	82,57	—	согласовано
н143У	н133У	2,38	—	согласовано
н133У	н134У	32,93	—	согласовано
н134У	н135У	7,19	—	согласовано
н135У	н136У	15,09	—	согласовано
н136У	н137У	14,74	—	согласовано
н137У	н131У	116,79	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:235 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4200±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$



## 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>	4200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=1000$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:311
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 18:17:017001:235 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:237 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
109	—	—	362433,80	2158359,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н169У	—	—	362446,62	2158380,49	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н170У	—	—	362447,64	2158382,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н171У	—	—	362436,83	2158389,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н172У	—	—	362436,03	2158388,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н173У	—	—	362415,53	2158403,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н174У	—	—	362380,09	2158425,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н175У	—	—	362365,07	2158399,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
111	—	—	362400,42	2158380,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
110	—	—	362417,78	2158369,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
109	—	—	362433,80	2158359,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:237 :

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
109	н169У	24,46	—	согласовано
н169У	н170У	2,18	—	согласовано
н170У	н171У	13,17	—	согласовано
н171У	н172У	1,49	—	согласовано
н172У	н173У	25,12	—	согласовано
н173У	н174У	41,63	—	согласовано
н174У	н175У	29,28	—	согласовано
н175У	111	40,36	—	согласовано
111	110	20,56	—	согласовано
110	109	18,75	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:237 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1800
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017002:586
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 18:17:017001:237 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:238 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	362517,64	2158224,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н146У	—	—	362535,21	2158253,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н147У	—	—	362460,33	2158295,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н148У	—	—	362446,10	2158305,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н149У	—	—	362431,79	2158314,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н144У	—	—	362422,46	2158298,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н142У	—	—	362414,02	2158284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н141У	—	—	362443,94	2158266,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н139У	—	—	362517,64	2158224,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н146У	33,74	—	согласовано
н146У	н147У	86,16	—	согласовано
н147У	н148У	17,04	—	согласовано
н148У	н149У	17,03	—	согласовано
н149У	н144У	18,10	—	согласовано
н144У	н142У	17,17	—	согласовано
н142У	н141У	34,80	—	согласовано
н141У	н139У	84,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:238 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4082±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>	-118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:370
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 18:17:017001:238 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:239 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	362535,21	2158253,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
112	—	—	362553,00	2158282,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
117	—	—	362448,55	2158343,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н153У	—	—	362448,03	2158343,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н149У	—	—	362431,79	2158314,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н148У	—	—	362446,10	2158305,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н147У	—	—	362460,33	2158295,88	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
н146У	—	—	362535,21	2158253,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	112	34,52	—	согласовано
112	117	120,83	—	согласовано
117	н153У	0,60	—	согласовано
н153У	н149У	33,58	—	согласовано
н149У	н148У	17,03	—	согласовано
н148У	н147У	17,04	—	согласовано
н147У	н146У	86,16	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:239 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4200±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4300
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	P <sub>мин</sub> =1000, P <sub>макс</sub> =3000



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:374, 18:17:017001:349
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 18:17:017001:239 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:240 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
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
н178У	—	—	362460,85	2158411,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н56У	—	—	362476,44	2158436,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н418У	—	—	362463,92	2158443,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
91	—	—	362454,55	2158449,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
90	—	—	362413,49	2158476,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н184У	—	—	362380,50	2158497,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н185У	—	—	362377,78	2158498,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н186У	—	—	362363,88	2158474,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н180У	—	—	362369,13	2158470,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н179У	—	—	362442,00	2158423,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н178У	—	—	362460,85	2158411,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:240 :

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
н178У	н56У	29,32	—	согласовано
н56У	н418У	14,75	—	согласовано
н418У	91	10,97	—	согласовано
91	90	48,80	—	согласовано
90	н184У	39,14	—	согласовано
н184У	н185У	3,22	—	согласовано
н185У	н186У	28,39	—	согласовано
н186У	н180У	6,20	—	согласовано
н180У	н179У	86,97	—	согласовано
н179У	н178У	22,33	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:240 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	3341±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>	-459
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:312
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## 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 18:17:017001:240 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:242 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
18:17:017001:242(1)							
н418У	—	—	362463,92	2158443,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н419У	—	—	362490,33	2158483,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н420У	—	—	362488,94	2158484,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н421У	—	—	362488,08	2158483,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н422У	—	—	362486,33	2158482,66	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н462У	—	—	362480,40	2158486,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
378	—	—	362479,08	2158484,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
91	—	—	362454,55	2158449,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н418У	—	—	362463,92	2158443,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:17:017001:242(2)							
н459У	—	—	362510,53	2158491,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н395У	—	—	362516,76	2158501,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н424У	—	—	362509,48	2158508,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н396У	—	—	362509,28	2158509,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н441У	—	—	362498,13	2158519,76	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	№ кадастрового участка	№ кадастрового участка	площадь участка, кв. м	площадь участка, кв. м	метод геодезических измерений (определений)	точность измерений, м	замечания
327	—	—	362496,02	2158518,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
326	—	—	362486,35	2158508,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
325	—	—	362492,43	2158502,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
н460У	—	—	362493,51	2158505,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н459У	—	—	362510,53	2158491,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:242 :

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
18:17:017001:242(1)				
н418У	н419У	47,48	—	согласовано
н419У	н420У	1,72	—	согласовано
н420У	н421У	1,43	—	согласовано
н421У	н422У	1,86	—	согласовано
н422У	н462У	6,96	—	согласовано
н462У	378	2,23	—	согласовано
378	91	42,61	—	согласовано
91	н418У	10,97	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

18:17:017001:242(2)					
н459У	н395У	11,71	—		согласовано
н395У	н424У	10,11	—		согласовано
н424У	н396У	1,11	—		согласовано
н396У	н441У	15,28	—		согласовано
н441У	327	2,51	—		согласовано
327	326	14,14	—		согласовано
326	325	8,15	—		согласовано
325	н460У	2,60	—		согласовано
н460У	н459У	21,87	—		согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:242 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 12/1
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>	857±12 (1) 472,71±7,61; (2) 384,43±6,86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{472,71} = 7,61$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{384,43} = 6,86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	—

## 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 18:17:017001:242 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:243 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н456У	—	—	362502,66	2158475,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н455У	—	—	362501,84	2158477,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н459У	—	—	362510,53	2158491,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н460У	—	—	362493,51	2158505,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
325	—	—	362492,43	2158502,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
328	—	—	362488,63	2158497,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н462У	—	—	362480,40	2158486,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н422У	—	—	362486,33	2158482,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н421У	—	—	362488,08	2158483,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н420У	—	—	362488,94	2158484,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н419У	—	—	362490,33	2158483,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н418У	—	—	362463,92	2158443,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н56У	—	—	362476,44	2158436,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н461У	—	—	362481,43	2158440,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н456У	—	—	362502,66	2158475,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м  нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н455У	2,01	—	согласовано
н455У	н459У	16,51	—	согласовано
н459У	н460У	21,87	—	согласовано
н460У	325	2,60	—	согласовано
325	328	6,42	—	согласовано
328	н462У	13,88	—	согласовано
н462У	н422У	6,96	—	согласовано
н422У	н421У	1,86	—	согласовано
н421У	н420У	1,43	—	согласовано
н420У	н419У	1,72	—	согласовано
н419У	н418У	47,48	—	согласовано
н418У	н56У	14,75	—	согласовано
н56У	н461У	6,46	—	согласовано
н461У	н456У	41,05	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:243 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 12/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1177±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$

## 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>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1023
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:243 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:245 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н187У	—	—	362638,09	2158691,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н188У	—	—	362642,73	2158698,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н189У	—	—	362643,65	2158698,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н440У	—	—	362654,10	2158715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н471У	—	—	362611,31	2158740,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н402У	—	—	362595,64	2158749,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н399У	—	—	362590,69	2158738,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н404У	—	—	362579,77	2158713,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н190У	—	—	362592,87	2158704,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н191У	—	—	362632,35	2158682,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н187У	—	—	362638,09	2158691,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:245 :

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
н187У	н188У	8,79	—	согласовано
н188У	н189У	1,03	—	согласовано
н189У	н440У	20,13	—	согласовано
н440У	н471У	49,67	—	согласовано
н471У	н402У	18,02	—	согласовано
н402У	н399У	12,36	—	согласовано
н399У	н404У	26,93	—	согласовано
н404У	н190У	15,78	—	согласовано
н190У	н191У	45,47	—	согласовано
н191У	н187У	10,65	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:245 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	2571±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>	971
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:400
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 18:17:017001:245 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:246 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	362639,84	2158316,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н126У	—	—	362652,30	2158339,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н121У	—	—	362611,22	2158361,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н118У	—	—	362601,59	2158374,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
135	—	—	362523,93	2158418,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	362500,58	2158433,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н122У	—	—	362488,53	2158413,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н123У	—	—	362486,68	2158414,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н124У	—	—	362480,53	2158404,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н127У	—	—	362482,39	2158403,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
119	—	—	362591,61	2158339,91	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н128У	—	—	362596,61	2158340,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н125У	—	—	362639,84	2158316,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:246 :

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
н125У	н126У	25,87	—	согласовано
н126У	н121У	46,60	—	согласовано
н121У	н118У	15,71	—	согласовано
н118У	135	89,62	—	согласовано
135	н120У	27,37	—	согласовано
н120У	н122У	22,76	—	согласовано
н122У	н123У	2,13	—	согласовано
н123У	н124У	11,65	—	согласовано
н124У	н127У	2,16	—	согласовано
н127У	119	126,52	—	согласовано
119	н128У	5,01	—	согласовано
н128У	н125У	49,12	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:246 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 15
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>	5699±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>	999
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство



## 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	18:17:017001:319
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 18:17:017001:246 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:250 :

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	362601,80	2158412,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н113У	—	—	362614,66	2158436,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н112У	—	—	362573,82	2158459,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н111У	—	—	362573,82	2158461,78	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н110У	—	—	362554,61	2158474,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н109У	—	—	362534,60	2158487,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н115У	—	—	362519,48	2158462,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н116У	—	—	362525,31	2158459,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н117У	—	—	362542,72	2158448,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н114У	—	—	362601,80	2158412,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:250 :

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
н114У	н113У	26,60	—	согласовано
н113У	н112У	47,18	—	согласовано
н112У	н111У	1,90	—	согласовано
н111У	н110У	23,07	—	согласовано
н110У	н109У	23,64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н109У	н115У	28,56	—	согласовано
н115У	н116У	6,78	—	согласовано
н116У	н117У	20,63	—	согласовано
н117У	н114У	68,88	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:250 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	2600±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:250 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:253 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	362717,54	2158817,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н219У	—	—	362741,31	2158854,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н283У	—	—	362708,28	2158896,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н282У	—	—	362691,64	2158871,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н279У	—	—	362682,09	2158877,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н436У	—	—	362667,60	2158851,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н214У	—	—	362687,31	2158836,63	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н213У	—	—	362717,54	2158817,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:253 :

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
н213У	н219У	43,93	—	согласовано
н219У	н283У	53,94	—	согласовано
н283У	н282У	30,82	—	согласовано
н282У	н279У	11,40	—	согласовано
н279У	н436У	29,74	—	согласовано
н436У	н214У	24,56	—	согласовано
н214У	н213У	35,84	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:253 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 24
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>	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
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	$R_{\text{мин}}=1000, R_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:253 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:254 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н467У	—	—	362660,09	2158464,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н468У	—	—	362678,12	2158496,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н102У	—	—	362643,24	2158515,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н101У	—	—	362597,18	2158543,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н100У	—	—	362598,19	2158548,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н99У	—	—	362580,57	2158560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
41	—	—	362577,63	2158556,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
44	—	—	362559,09	2158527,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
45	—	—	362579,91	2158514,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
46	—	—	362589,30	2158508,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н103У	—	—	362624,67	2158486,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н467У	—	—	362660,09	2158464,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:254 :

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
н467У	н468У	36,63	—	согласовано
н468У	н102У	39,73	—	согласовано
н102У	н101У	53,99	—	согласовано
н101У	н100У	4,76	—	согласовано
н100У	н99У	21,43	—	согласовано
н99У	41	4,67	—	согласовано
41	44	34,92	—	согласовано
44	45	24,19	—	согласовано
45	46	11,51	—	согласовано
46	н103У	41,54	—	согласовано
н103У	н467У	41,67	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:254 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	4195±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>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:254 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:255 :

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	362757,61	2158896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н152У	—	—	362760,62	2158900,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н220У	—	—	362766,15	2158896,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н221У	—	—	362773,14	2158907,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н224У	—	—	362782,30	2158921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н225У	—	—	362765,17	2158933,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н230У	—	—	362735,33	2158955,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н231У	—	—	362712,49	2158970,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н236У	—	—	362704,43	2158976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н439У	—	—	362716,91	2158930,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н438У	—	—	362718,32	2158926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н222У	—	—	362729,61	2158916,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н223У	—	—	362744,78	2158905,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н33У	—	—	362757,61	2158896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н152У	5,03	—	согласовано
н152У	н220У	6,76	—	согласовано
н220У	н221У	12,98	—	согласовано
н221У	н224У	16,40	—	согласовано
н224У	н225У	20,91	—	согласовано
н225У	н230У	37,40	—	согласовано
н230У	н231У	27,19	—	согласовано
н231У	н236У	9,79	—	согласовано
н236У	н439У	47,06	—	согласовано
н439У	н438У	4,57	—	согласовано
н438У	н222У	14,64	—	согласовано
н222У	н223У	18,82	—	согласовано
н223У	н33У	15,87	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:255 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 26
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>	2551±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	651
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:17:017002:517
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 18:17:017001:255 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:257 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
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
н235У	—	—	362787,53	2158928,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н233У	—	—	362799,38	2158946,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н234У	—	—	362773,03	2158966,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н239У	—	—	362753,16	2158980,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н230У	—	—	362735,33	2158955,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н225У	—	—	362765,17	2158933,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н224У	—	—	362782,30	2158921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н235У	—	—	362787,53	2158928,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:257 :

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
н235У	н233У	22,01	—	согласовано
н233У	н234У	33,09	—	согласовано
н234У	н239У	23,82	—	согласовано
н239У	н230У	30,20	—	согласовано
н230У	н225У	37,40	—	согласовано
н225У	н224У	20,91	—	согласовано
н224У	н235У	8,89	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:257 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 28
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>	1804±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:365
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 18:17:017001:257 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:258 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	362683,95	2158528,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н85У	—	—	362697,18	2158551,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н84У	—	—	362667,68	2158568,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н87У	—	—	362634,48	2158587,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н88У	—	—	362618,48	2158597,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н474У	—	—	362608,70	2158603,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н92У	—	—	362597,14	2158585,92	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н93У	—	—	362616,51	2158572,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н94У	—	—	362620,19	2158568,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н95У	—	—	362642,65	2158553,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н98У	—	—	362683,95	2158528,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:258 :

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
н98У	н85У	26,56	—	согласовано
н85У	н84У	34,27	—	согласовано
н84У	н87У	38,25	—	согласовано
н87У	н88У	18,88	—	согласовано
н88У	н474У	11,45	—	согласовано
н474У	н92У	21,39	—	согласовано
н92У	н93У	23,77	—	согласовано
н93У	н94У	4,99	—	согласовано
н94У	н95У	27,13	—	согласовано
н95У	н98У	48,32	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:258 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 29
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>	2566±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:258 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:259 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	362799,38	2158946,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н7У	—	—	362814,29	2158968,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н237У	—	—	362819,50	2158976,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н238У	—	—	362810,89	2158982,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
263	—	—	362805,12	2158986,65	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
275	—	—	362798,74	2158991,28	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	362769,70	2159014,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н89У	—	—	362748,45	2158984,36	Аналитический	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					метод	межевой знак
н239У	—	—	362753,16	2158980,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$ нет закрепления
н234У	—	—	362773,03	2158966,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$ нет закрепления
н233У	—	—	362799,38	2158946,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$ нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:259 :

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
н233У	н7У	26,03	—	согласовано
н7У	н237У	9,56	—	согласовано
н237У	н238У	10,36	—	согласовано
н238У	263	7,39	—	согласовано
263	275	7,88	—	согласовано
275	н30У	37,16	—	согласовано
н30У	н89У	36,85	—	согласовано
н89У	н239У	6,37	—	согласовано
н239У	н234У	23,82	—	согласовано
н234У	н233У	33,09	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:259 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2253±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>	453
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:338
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 18:17:017001:259 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:260 :

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	362720,68	2158573,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н76У	—	—	362743,85	2158612,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н73У	—	—	362705,12	2158636,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н74У	—	—	362649,20	2158670,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н78У	—	—	362625,27	2158631,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н79У	—	—	362652,67	2158616,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н80У	—	—	362669,10	2158606,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н81У	—	—	362684,11	2158597,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н82У	—	—	362718,18	2158574,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н75У	—	—	362720,68	2158573,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:260 :

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
н75У	н76У	45,37	—	согласовано
н76У	н73У	45,77	—	согласовано
н73У	н74У	65,10	—	согласовано
н74У	н78У	45,74	—	согласовано
н78У	н79У	31,21	—	согласовано
н79У	н80У	19,25	—	согласовано
н80У	н81У	17,39	—	согласовано
н81У	н82У	40,79	—	согласовано
н82У	н75У	2,94	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:260 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 33
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>	4996±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:17:017001:316

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:260 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:261 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н73У	—	—	362705,12	2158636,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н71У	—	—	362726,29	2158672,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н70У	—	—	362698,45	2158689,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н69У	—	—	362680,47	2158700,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н68У	—	—	362671,90	2158705,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н74У	—	—	362649,20	2158670,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н73У	—	—	362705,12	2158636,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:261 :

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	н71У	41,44	—	согласовано
н71У	н70У	32,79	—	согласовано
н70У	н69У	20,79	—	согласовано
н69У	н68У	10,30	—	согласовано
н68У	н74У	42,36	—	согласовано
н74У	н73У	65,10	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:261 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 35
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>	2700±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$



## 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>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=1000$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:336
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 18:17:017001:261 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:262 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н54У	—	—	362770,56	2158686,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н55У	—	—	362792,55	2158720,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
65	—	—	362749,74	2158745,28	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
64	—	—	362743,32	2158748,37	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
302	—	—	362730,79	2158757,43	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
301	—	—	362728,39	2158758,88	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
300	—	—	362711,57	2158769,05	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н57У	—	—	362707,38	2158762,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н58У	—	—	362706,05	2158761,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н59У	—	—	362702,58	2158755,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н60У	—	—	362692,91	2158739,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н61У	—	—	362707,53	2158730,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н62У	—	—	362705,76	2158728,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н63У	—	—	362717,83	2158720,47	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
н54У	—	—	362770,56	2158686,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	40,70	—	согласовано
н55У	65	49,40	—	согласовано
65	64	7,12	—	согласовано
64	302	15,46	—	согласовано
302	301	2,80	—	согласовано
301	300	19,66	—	согласовано
300	н57У	7,41	—	согласовано
н57У	н58У	2,20	—	согласовано
н58У	н59У	6,74	—	согласовано
н59У	н60У	18,58	—	согласовано
н60У	н61У	17,17	—	согласовано
н61У	н62У	3,09	—	согласовано
н62У	н63У	14,24	—	согласовано
н63У	н54У	62,79	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:262 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 39
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>	3599±20

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	299
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:300
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 18:17:017001:262 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:263 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h51У	—	—	362811,59	2158737,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	—	—	362829,69	2158765,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н50У	—	—	362784,61	2158793,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н49У	—	—	362771,58	2158799,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н48У	—	—	362769,69	2158796,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н47У	—	—	362765,77	2158799,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н46У	—	—	362740,52	2158815,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н52У	—	—	362735,78	2158807,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н53У	—	—	362732,03	2158801,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
67	—	—	362724,93	2158789,81	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
66	—	—	362744,15	2158778,11	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
175	362835,95	2158727,36	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

176	362855,79	2158756,87	—	—	—	—	—
177	362759,10	2158824,56	—	—	—	—	—
178	362737,73	2158795,04	—	—	—	—	—
н51У	—	—	362811,59	2158737,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:263 :

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
н51У	н43У	33,91	—	согласовано
н43У	н50У	52,87	—	согласовано
н50У	н49У	14,42	—	согласовано
н49У	н48У	3,33	—	согласовано
н48У	н47У	4,47	—	согласовано
н47У	н46У	30,22	—	согласовано
н46У	н52У	9,19	—	согласовано
н52У	н53У	6,96	—	согласовано
н53У	67	14,05	—	согласовано
67	66	22,50	—	согласовано
66	н51У	78,89	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:263 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 43
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>	3300±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
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	18:17:017001:344
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 18:17:017001:263 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:264 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
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
н43У	—	—	362829,69	2158765,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н34У	—	—	362843,35	2158786,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н42У	—	—	362792,97	2158816,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н41У	—	—	362775,49	2158827,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н40У	—	—	362773,84	2158825,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н39У	—	—	362765,02	2158830,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н38У	—	—	362754,09	2158836,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н44У	—	—	362749,66	2158830,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н45У	—	—	362746,18	2158825,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н46У	—	—	362740,52	2158815,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н47У	—	—	362765,77	2158799,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н48У	—	—	362769,69	2158796,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н49У	—	—	362771,58	2158799,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н50У	—	—	362784,61	2158793,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н43У	—	—	362829,69	2158765,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:264 :

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
н43У	н34У	24,75	—	согласовано
н34У	н42У	58,69	—	согласовано
н42У	н41У	20,74	—	согласовано
н41У	н40У	2,95	—	согласовано
н40У	н39У	10,27	—	согласовано
н39У	н38У	12,58	—	согласовано
н38У	н44У	7,32	—	согласовано
н44У	н45У	6,59	—	согласовано
н45У	н46У	11,22	—	согласовано
н46У	н47У	30,22	—	согласовано
н47У	н48У	4,47	—	согласовано
н48У	н49У	3,33	—	согласовано
н49У	н50У	14,42	—	согласовано
н50У	н43У	52,87	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:264 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 45
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>	2600±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:364
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 18:17:017001:264 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:265 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	362843,35	2158786,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н35У	—	—	362861,92	2158816,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н25У	—	—	362850,64	2158823,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н29У	—	—	362804,13	2158852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н28У	—	—	362775,55	2158868,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н36У	—	—	362763,47	2158851,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н37У	—	—	362760,08	2158846,66	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н38У	—	—	362754,09	2158836,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н39У	—	—	362765,02	2158830,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н40У	—	—	362773,84	2158825,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н41У	—	—	362775,49	2158827,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н42У	—	—	362792,97	2158816,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н34У	—	—	362843,35	2158786,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:265 :

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
н34У	н35У	35,34	—	согласовано
н35У	н25У	13,31	—	согласовано
н25У	н29У	54,86	—	согласовано
н29У	н28У	32,45	—	согласовано
н28У	н36У	20,39	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н36У	н37У	6,02	—	согласовано
н37У	н38У	11,55	—	согласовано
н38У	н39У	12,58	—	согласовано
н39У	н40У	10,27	—	согласовано
н40У	н41У	2,95	—	согласовано
н41У	н42У	20,74	—	согласовано
н42У	н34У	58,69	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:265 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 47
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>	3715±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:303
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 18:17:017001:265 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:266 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н86У	—	—	362869,50	2158811,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н96У	—	—	362889,40	2158842,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н23У	—	—	362827,11	2158885,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н22У	—	—	362799,92	2158904,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н26У	—	—	362793,84	2158896,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н27У	—	—	362790,00	2158890,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н28У	—	—	362775,55	2158868,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н29У	—	—	362804,13	2158852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н25У	—	—	362850,64	2158823,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н35У	—	—	362861,92	2158816,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н86У	—	—	362869,50	2158811,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н96У	36,37	—	согласовано
н96У	н23У	75,87	—	согласовано
н23У	н22У	33,40	—	согласовано
н22У	н26У	10,55	—	согласовано
н26У	н27У	6,99	—	согласовано
н27У	н28У	26,70	—	согласовано
н28У	н29У	32,45	—	согласовано
н29У	н25У	54,86	—	согласовано
н25У	н35У	13,31	—	согласовано
н35У	н86У	8,93	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:266 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 49
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>	4316±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	816
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:329
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 18:17:017001:266 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:267 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	362889,40	2158842,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н21У	—	—	362900,56	2158860,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н19У	—	—	362819,10	2158921,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н18У	—	—	362813,27	2158924,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н20У	—	—	362809,43	2158919,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н22У	—	—	362799,92	2158904,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н23У	—	—	362827,11	2158885,58	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
н96У	—	—	362889,40	2158842,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:267 :

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
н96У	н21У	21,73	—	согласовано
н21У	н19У	101,28	—	согласовано
н19У	н18У	6,99	—	согласовано
н18У	н20У	6,99	—	согласовано
н20У	н22У	17,05	—	согласовано
н22У	н23У	33,40	—	согласовано
н23У	н96У	75,87	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:267 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2516±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	P <sub>мин</sub> =1000, P <sub>макс</sub> =3000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:355
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 18:17:017001:267 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:269 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н17У	—	—	362911,04	2158880,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н24У	—	—	362922,18	2158897,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н10У	—	—	362868,65	2158938,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н9У	—	—	362859,47	2158946,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н8У	—	—	362838,48	2158961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н12У	—	—	362834,78	2158955,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н16У	—	—	362824,80	2158941,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н15У	—	—	362842,43	2158929,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н14У	—	—	362845,08	2158928,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н13У	—	—	362855,16	2158921,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н17У	—	—	362911,04	2158880,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:269 :

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
н17У	н24У	20,25	—	согласовано
н24У	н10У	67,21	—	согласовано
н10У	н9У	11,99	—	согласовано
н9У	н8У	25,94	—	согласовано
н8У	н12У	6,53	—	согласовано
н12У	н16У	17,48	—	согласовано
н16У	н15У	21,50	—	согласовано
н15У	н14У	2,73	—	согласовано
н14У	н13У	12,58	—	согласовано
н13У	н17У	68,90	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:269 :

№ 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, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Ленина, дом 55
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>	2298±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
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	18:17:017001:412
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## 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 18:17:017001:269 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:270 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н24У	—	—	362922,18	2158897,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н6У	—	—	362946,37	2158932,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1У	—	—	362891,14	2158969,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2У	—	—	362872,30	2158982,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н3У	—	—	362859,59	2158990,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н4У	—	—	362856,43	2158986,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н5У	—	—	362851,92	2158980,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н8У	—	—	362838,48	2158961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н9У	—	—	362859,47	2158946,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н10У	—	—	362868,65	2158938,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н24У	—	—	362922,18	2158897,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:270 :

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
н24У	н6У	42,59	—	согласовано
н6У	н1У	66,33	—	согласовано
н1У	н2У	22,78	—	согласовано
н2У	н3У	15,25	—	согласовано
н3У	н4У	5,16	—	согласовано
н4У	н5У	7,87	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н5У	н8У	23,18	—	согласовано
н8У	н9У	25,94	—	согласовано
н9У	н10У	11,99	—	согласовано
н10У	н24У	67,21	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:270 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 57
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>	4113±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	513
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=1000$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:352
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 18:17:017001:270 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:271 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:017001:271(1)							
н263У	—	—	362562,56	2158694,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н264У	—	—	362566,15	2158696,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н404У	—	—	362579,77	2158713,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н412У	—	—	362544,29	2158735,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н411У	—	—	362538,56	2158740,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н410У	—	—	362522,78	2158750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н192У	—	—	362521,23	2158752,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н201У	—	—	362512,59	2158740,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н260У	—	—	362507,67	2158732,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н261У	—	—	362506,70	2158728,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н262У	—	—	362526,74	2158713,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н263У	—	—	362562,56	2158694,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:17:017001:271(2)							
н265У	—	—	362494,76	2158746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н266У	—	—	362497,04	2158747,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н194У	—	—	362505,22	2158760,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н200У	—	—	362474,73	2158781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н321У	—	—	362465,24	2158767,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н320У	—	—	362461,78	2158764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н265У	—	—	362494,76	2158746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:271 :

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
18:17:017001:271(1)				
н263У	н264У	3,99	—	согласовано
н264У	н404У	22,17	—	согласовано
н404У	н412У	41,80	—	согласовано
н412У	н411У	7,81	—	согласовано
н411У	н410У	18,59	—	согласовано
н410У	н192У	2,21	—	согласовано
н192У	н201У	14,78	—	согласовано
н201У	н260У	9,23	—	согласовано
н260У	н261У	4,28	—	согласовано
н261У	н262У	24,75	—	согласовано
н262У	н263У	40,80	—	согласовано
18:17:017001:271(2)				
н265У	н266У	2,60	—	согласовано
н266У	н194У	15,34	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н194У	н200У	36,74	—	согласовано
н200У	н321У	16,24	—	согласовано
н321У	н320У	4,63	—	согласовано
н320У	н265У	37,80	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:271 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 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>	2600±18 (1) 1887,04±15,20; (2) 712,91±9,35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1887,04} = 15,20$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{712,91} = 9,35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:308
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 18:17:017001:271 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:272 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
18:17:017001:272(1)							
н404У	—	—	362579,77	2158713,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н399У	—	—	362590,69	2158738,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н401У	—	—	362533,79	2158772,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н192У	—	—	362521,23	2158752,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н410У	—	—	362522,78	2158750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н411У	—	—	362538,56	2158740,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н412У	—	—	362544,29	2158735,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н404У	—	—	362579,77	2158713,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
18:17:017001:272(2)								
н194У	—	—	362505,22	2158760,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н403У	—	—	362519,83	2158786,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
20	—	—	362490,92	2158803,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
24	—	—	362481,12	2158790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак	
н200У	—	—	362474,73	2158781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	
н194У	—	—	362505,22	2158760,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:272 :

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
18:17:017001:272(1)				
н404У	н399У	26,93	—	согласовано
н399У	н401У	66,43	—	согласовано
н401У	н192У	23,70	—	согласовано
н192У	н410У	2,21	—	согласовано
н410У	н411У	18,59	—	согласовано
н411У	н412У	7,81	—	согласовано
н412У	н404У	41,80	—	согласовано
18:17:017001:272(2)				
н194У	н403У	29,49	—	согласовано
н403У	20	33,93	—	согласовано
20	24	16,82	—	согласовано
24	н200У	11,22	—	согласовано
н200У	н194У	36,74	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:272 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 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>	2769±17 (1) 1752,55±14,65; (2) 1016,58±11,16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1752,55} = 14,65$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016,58} = 11,16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	469
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:321
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 18:17:017001:272 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:276 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
18:17:017001:276(1)							
н31У	—	—	362526,97	2158850,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н302У	—	—	362527,35	2158851,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н301У	—	—	362529,56	2158855,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н300У	—	—	362533,84	2158852,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
213	—	—	362538,18	2158859,99	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	долговременный межевой знак
212	—	—	362508,54	2158880,00	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	долговременный межевой знак
211	—	—	362481,37	2158901,03	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	долговременный межевой знак
н77У	—	—	362479,33	2158897,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н90У	—	—	362476,97	2158889,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н91У	—	—	362501,97	2158869,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н303У	—	—	362512,25	2158860,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н31У	—	—	362526,97	2158850,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:17:017001:276(2)							
н304У	—	—	362552,46	2158839,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н305У	—	—	362557,30	2158846,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н310У	—	—	362558,22	2158845,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н311У	—	—	362567,79	2158860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
280	—	—	362567,13	2158860,54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н314У	—	—	362559,33	2158865,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н313У	—	—	362552,05	2158854,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н312У	—	—	362548,10	2158850,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н315У	—	—	362544,52	2158844,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н304У	—	—	362552,46	2158839,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:276 :

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
18:17:017001:276(1)				
н31У	н302У	0,74	—	согласовано
н302У	н301У	4,28	—	согласовано
н301У	н300У	5,06	—	согласовано
н300У	213	8,73	—	согласовано
213	212	35,76	—	согласовано
212	211	34,36	—	согласовано
211	н77У	4,15	—	согласовано
н77У	н90У	8,63	—	согласовано
н90У	н91У	31,60	—	согласовано
н91У	н303У	13,58	—	согласовано
н303У	н31У	17,86	—	согласовано
18:17:017001:276(2)				
н304У	н305У	8,75	—	согласовано
н305У	н310У	1,21	—	согласовано
н310У	н311У	17,03	—	согласовано
н311У	280	0,84	—	согласовано
280	н314У	9,16	—	согласовано
н314У	н313У	13,07	—	согласовано
н313У	н312У	5,82	—	согласовано
н312У	н315У	6,50	—	согласовано
н315У	н304У	9,58	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:276 :

№ 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, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Молодежная, дом 6-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1116±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	(1) 864,61±10,29; (2) 251,35±5,55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{864,61} = 10,29$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{251,35} = 5,55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:276 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:277 :

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	362640,97	2158819,11	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н210У	—	—	362650,46	2158832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н215У	—	—	362663,95	2158853,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н271У	—	—	362629,58	2158874,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н272У	—	—	362609,22	2158887,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н273У	—	—	362588,66	2158857,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н274У	—	—	362609,78	2158839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н275У	—	—	362627,78	2158827,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н207У	—	—	362640,97	2158819,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:277 :

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
н207У	н210У	16,72	—	согласовано
н210У	н215У	25,06	—	согласовано
н215У	н271У	39,83	—	согласовано
н271У	н272У	24,10	—	согласовано
н272У	н273У	35,80	—	согласовано
н273У	н274У	27,78	—	согласовано
н274У	н275У	21,52	—	согласовано
н275У	н207У	15,82	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:277 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2552±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:351

## 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	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:277 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:279 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н436У	—	—	362667,60	2158851,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н279У	—	—	362682,09	2158877,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н276У	—	—	362639,72	2158902,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н278У	—	—	362624,19	2158912,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н272У	—	—	362609,22	2158887,01	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н271У	—	—	362629,58	2158874,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н215У	—	—	362663,95	2158853,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н436У	—	—	362667,60	2158851,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:279 :

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
н436У	н279У	29,74	—	согласовано
н279У	н276У	49,34	—	согласовано
н276У	н278У	18,21	—	согласовано
н278У	н272У	29,17	—	согласовано
н272У	н271У	24,10	—	согласовано
н271У	н215У	39,83	—	согласовано
н215У	н436У	4,55	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:279 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2000±16



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:305
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 18:17:017001:279 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:280 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	—	—	362589,60	2158894,51	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

221	—	—	362609,62	2158924,59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
220	—	—	362600,19	2158930,92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
219	—	—	362591,46	2158937,63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
218	—	—	362552,58	2158968,82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н298У	—	—	362540,04	2158979,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н299У	—	—	362515,57	2158951,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
284	—	—	362528,28	2158939,78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
283	—	—	362570,84	2158905,76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
282	—	—	362571,79	2158906,81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
281	—	—	362589,60	2158894,51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:280 :

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
281	221	36,13	—	согласовано
221	220	11,36	—	согласовано
220	219	11,01	—	согласовано
219	218	49,84	—	согласовано
218	н298У	16,32	—	согласовано
н298У	н299У	37,10	—	согласовано
н299У	284	17,20	—	согласовано
284	283	54,49	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

283	282	1,42	—	согласовано
282	281	21,64	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:280 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 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>	3400±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:322
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 18:17:017001:280 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:281 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	362691,64	2158871,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н283У	—	—	362708,28	2158896,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н284У	—	—	362713,72	2158905,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н285У	—	—	362694,34	2158920,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н277У	—	—	362668,93	2158938,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н286У	—	—	362653,53	2158943,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н280У	—	—	362643,40	2158942,06	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Математическая погрешность	Состояние
н281У	—	—	362633,13	2158926,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н278У	—	—	362624,19	2158912,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н276У	—	—	362639,72	2158902,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н279У	—	—	362682,09	2158877,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н282У	—	—	362691,64	2158871,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:281 :

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
н282У	н283У	30,82	—	согласовано
н283У	н284У	10,06	—	согласовано
н284У	н285У	24,52	—	согласовано
н285У	н277У	31,08	—	согласовано
н277У	н286У	16,09	—	согласовано
н286У	н280У	10,17	—	согласовано
н280У	н281У	18,71	—	согласовано
н281У	н278У	16,93	—	согласовано
н278У	н276У	18,21	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н276У	н279У	49,34	—	согласовано
н279У	н282У	11,40	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:281 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:323
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 18:17:017001:281 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:283 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	—	—	362626,15	2158948,17	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н293У	—	—	362630,21	2158955,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н287У	—	—	362636,19	2158963,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н292У	—	—	362618,81	2158977,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н291У	—	—	362588,76	2159006,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н294У	—	—	362582,59	2158999,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н295У	—	—	362592,83	2158980,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н296У	—	—	362612,11	2158965,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н297У	—	—	362609,01	2158961,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
217	—	—	362626,15	2158948,17	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:283 :

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
217	н293У	7,96	—	согласовано
н293У	н287У	10,56	—	согласовано
н287У	н292У	22,47	—	согласовано
н292У	н291У	41,24	—	согласовано
н291У	н294У	8,94	—	согласовано
н294У	н295У	22,20	—	согласовано
н295У	н296У	24,03	—	согласовано
н296У	н297У	5,14	—	согласовано
н297У	217	21,77	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:283 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 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>	1000±11



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:283 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:284 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	362636,19	2158963,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н288У	—	—	362648,62	2158980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н289У	—	—	362631,09	2158993,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н290У	—	—	362608,09	2159025,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н291У	—	—	362588,76	2159006,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н292У	—	—	362618,81	2158977,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н287У	—	—	362636,19	2158963,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:284 :

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
н287У	н288У	21,08	—	согласовано
н288У	н289У	21,79	—	согласовано
н289У	н290У	39,55	—	согласовано
н290У	н291У	27,56	—	согласовано
н291У	н292У	41,24	—	согласовано
н292У	н287У	22,47	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:284 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 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>	1400±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:327
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 18:17:017001:284 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:285 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:017001:285(1)							
н230У	—	—	362735,33	2158955,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н239У	—	—	362753,16	2158980,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н89У	—	—	362748,45	2158984,36	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н32У	—	—	362733,82	2158995,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н251У	—	—	362729,17	2159001,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н250У	—	—	362717,85	2159011,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н249У	—	—	362730,29	2159025,82	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н248У	—	—	362727,43	2159028,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н247У	—	—	362706,96	2159043,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н108У	—	—	362701,37	2159037,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н140У	—	—	362690,01	2159020,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н183У	—	—	362694,43	2159005,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н227У	—	—	362703,09	2158979,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н236У	—	—	362704,43	2158976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н231У	—	—	362712,49	2158970,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н230У	—	—	362735,33	2158955,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
18:17:017001:285(2)							
н202У	—	—	362677,09	2159025,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н226У	—	—	362690,28	2159045,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н228У	—	—	362663,33	2159065,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н229У	—	—	362636,03	2159082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н232У	—	—	362626,30	2159065,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н104У	—	—	362651,15	2159044,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н202У	—	—	362677,09	2159025,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:285 :

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
18:17:017001:285(1)				
н230У	н239У	30,20	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н239У	н89У	6,37	—	согласовано
н89У	н32У	18,24	—	согласовано
н32У	н251У	8,11	—	согласовано
н251У	н250У	14,91	—	согласовано
н250У	н249У	18,89	—	согласовано
н249У	н248У	3,86	—	согласовано
н248У	н247У	25,72	—	согласовано
н247У	н108У	8,81	—	согласовано
н108У	н140У	20,40	—	согласовано
н140У	н183У	15,47	—	согласовано
н183У	н227У	27,08	—	согласовано
н227У	н236У	3,97	—	согласовано
н236У	н231У	9,79	—	согласовано
н231У	н230У	27,19	—	согласовано
18:17:017001:285(2)				
н202У	н226У	24,56	—	согласовано
н226У	н228У	33,44	—	согласовано
н228У	н229У	31,96	—	согласовано
н229У	н232У	19,56	—	согласовано
н232У	н104У	32,16	—	согласовано
н104У	н202У	32,61	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:285 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 15
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>	4139±22 (1) 2644,56±18,00; (2) 1494,09±13,53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2644,56} = 18,00;$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		$(2) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1494,09} = 13,53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	339
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:285 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:286 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н89У	—	—	362748,45	2158984,36	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н30У	—	—	362769,70	2159014,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
222	—	—	362760,27	2159021,99	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	362758,38	2159023,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н246У	—	—	362741,32	2159040,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н245У	—	—	362723,32	2159054,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н244У	—	—	362718,25	2159058,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н247У	—	—	362706,96	2159043,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н248У	—	—	362727,43	2159028,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н249У	—	—	362730,29	2159025,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н250У	—	—	362717,85	2159011,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н251У	—	—	362729,17	2159001,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н32У	—	—	362733,82	2158995,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н89У	—	—	362748,45	2158984,36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:286 :

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
н89У	н30У	36,85	—	согласовано
н30У	222	12,07	—	согласовано
222	н240У	2,43	—	согласовано
н240У	н246У	23,85	—	согласовано
н246У	н245У	23,20	—	согласовано
н245У	н244У	6,16	—	согласовано
н244У	н247У	18,24	—	согласовано
н247У	н248У	25,72	—	согласовано
н248У	н249У	3,86	—	согласовано
н249У	н250У	18,89	—	согласовано
н250У	н251У	14,91	—	согласовано
н251У	н32У	8,11	—	согласовано
н32У	н89У	18,24	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:286 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 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>	1984±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
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	18:17:017001:341
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 18:17:017001:286 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:287 :

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	362705,06	2159066,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н253У	—	—	362702,59	2159067,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н254У	—	—	362728,05	2159103,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н255У	—	—	362707,28	2159119,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н256У	—	—	362667,68	2159150,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н257У	—	—	362631,93	2159093,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н258У	—	—	362673,25	2159064,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н259У	—	—	362693,19	2159050,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н252У	—	—	362705,06	2159066,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:287 :

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
н252У	н253У	3,02	—	согласовано
н253У	н254У	43,62	—	согласовано
н254У	н255У	26,30	—	согласовано
н255У	н256У	50,05	—	согласовано
н256У	н257У	67,10	—	согласовано
н257У	н258У	50,51	—	согласовано
н258У	н259У	24,38	—	согласовано
н259У	н252У	19,88	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:287 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 16а
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>	4900±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4900} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4900
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	18:17:017001:361
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:287 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:293 :

Система координат МСК-18

Зона № —

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
457	363097,69	2158788,03	363097,69	2158788,03	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
458	363110,00	2158818,00	363110,00	2158818,00	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
459	363085,00	2158843,00	363085,00	2158843,00	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
460	363039,00	2158871,00	363039,00	2158871,00	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
461	363004,00	2158887,00	363004,00	2158887,00	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
462	363002,75	2158887,84	363002,75	2158887,84	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
463	362998,68	2158880,58	362998,68	2158880,58	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
464	363003,26	2158871,69	363003,26	2158871,69	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
465	362994,35	2158856,05	362994,35	2158856,05	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
466	362992,14	2158855,31	362992,14	2158855,31	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
457	363097,69	2158788,03	363097,69	2158788,03	Аналитический	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		
455	363079,38	2158803,99	363079,38	2158803,99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
456	363079,21	2158803,99	363079,21	2158803,99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
453	363079,21	2158803,82	363079,21	2158803,82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
454	363079,38	2158803,82	363079,38	2158803,82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
455	363079,38	2158803,99	363079,38	2158803,99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:293 :

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
457	458	32,40	—	—
458	459	35,36	—	—
459	460	53,85	—	—
460	461	38,48	—	—
461	462	1,51	—	—
462	463	8,32	—	—
463	464	10,00	—	—
464	465	18,00	—	—
465	466	2,33	—	—
466	457	125,17	—	—
455	456	0,17	—	—
456	453	0,17	—	—
453	454	0,17	—	—
454	455	0,17	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:293 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Можгинский район, с. Большая Уча, участок находится примерно в 1240 м. по направлению на северо-восток от дома №24 по ул. Садовой
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>	4621±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5069} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5069
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-448
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=4$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение здания картофелехранилища
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	18:17:000000:1105
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 18:17:017001:293 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017002:660 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:017002:660(1)							
н320У	—	—	362461,78	2158764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н321У	—	—	362465,24	2158767,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н200У	—	—	362474,73	2158781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
24	—	—	362481,12	2158790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
23	—	—	362454,39	2158808,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
22	—	—	362455,47	2158809,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

21	—	—	362436,03	2158823,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н316У	—	—	362431,85	2158817,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н317У	—	—	362426,90	2158809,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н318У	—	—	362424,57	2158804,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н319У	—	—	362447,09	2158775,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н320У	—	—	362461,78	2158764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:17:017002:660(2)							
н322У	—	—	362415,29	2158809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18	—	—	362428,31	2158828,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
19	—	—	362412,24	2158840,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н323У	—	—	362403,50	2158847,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н324У	—	—	362398,91	2158843,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н325У	—	—	362393,11	2158833,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н327У	—	—	362394,98	2158828,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н328У	—	—	362400,65	2158822,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н322У	—	—	362415,29	2158809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017002:660 :

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
18:17:017002:660(1)				
н320У	н321У	4,63	—	согласовано
н321У	н200У	16,24	—	согласовано
н200У	24	11,22	—	согласовано
24	23	32,12	—	согласовано
23	22	1,97	—	согласовано
22	21	23,66	—	согласовано
21	н316У	7,00	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н316У	н317У	9,50	—	согласовано
н317У	н318У	5,30	—	согласовано
н318У	н319У	37,24	—	согласовано
н319У	н320У	17,92	—	согласовано
18:17:017002:660(2)				
н322У	18	23,11	—	согласовано
18	19	19,87	—	согласовано
19	н323У	11,09	—	согласовано
н323У	н324У	6,11	—	согласовано
н324У	н325У	11,61	—	согласовано
н325У	н327У	5,08	—	согласовано
н327У	н328У	8,03	—	согласовано
н328У	н322У	19,65	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017002:660 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Нагорная, земельный участок 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>	2256±16 (1) 1577,35±13,90; (2) 678,24±9,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1577,35} = 13,90$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{678,24} = 9,12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017002:555
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 18:17:017002:660 :**

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 18:17:000000:468

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:000000:468(1)							
17	—	—	362498,53	2158815,28	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н406У	—	—	362504,35	2158822,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
342	—	—	362506,14	2158824,98	Аналитический метод	—	Временный межевой знак
н466У	—	—	362519,06	2158842,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
343	—	—	362521,15	2158845,00	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
344	—	—	362520,68	2158845,33	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
345	—	—	362514,64	2158849,08	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
346	—	—	362514,10	2158848,27	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
347	—	—	362501,81	2158856,05	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
348	—	—	362471,26	2158868,37	Аналитический	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		знак
349	—	—	362466,47	2158865,42	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
350	—	—	362462,39	2158859,59	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
351	—	—	362458,79	2158854,43	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
352	—	—	362454,88	2158848,94	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
365	—	—	362451,25	2158844,59	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
366	—	—	362475,52	2158828,00	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
367	—	—	362476,78	2158829,35	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
17	—	—	362498,53	2158815,28	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
18:17:000000:468(2)							
467	—	—	362441,65	2158847,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н407У	—	—	362460,52	2158874,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н408У	—	—	362451,82	2158876,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н409У	—	—	362434,58	2158875,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н413У	—	—	362420,52	2158863,16	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
468	—	—	362428,33	2158856,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
467	—	—	362441,65	2158847,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:17:000000:468(исходный)							
17	362498,53	2158815,28	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
342	362506,14	2158824,98	—	—	Аналитический метод	—	Временный межевой знак
343	362521,15	2158845,00	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
344	362520,68	2158845,33	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
345	362514,64	2158849,08	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
346	362514,10	2158848,27	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
347	362501,81	2158856,05	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
348	362471,26	2158868,37	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
349	362466,47	2158865,42	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
350	362462,39	2158859,59	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
351	362458,79	2158854,43	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
352	362454,88	2158848,94	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		знак
365	362451,25	2158844,59	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
366	362475,52	2158828,00	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
367	362476,78	2158829,35	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
17	362498,53	2158815,28	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:468

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
18:17:000000:468(1)				
17	н406У	9,37	—	согласовано
н406У	342	2,96	—	согласовано
342	н466У	21,49	—	согласовано
н466У	343	3,53	—	согласовано
343	344	0,57	—	—
344	345	7,11	—	—
345	346	0,97	—	—
346	347	14,55	—	—
347	348	32,94	—	—
348	349	5,63	—	—
349	350	7,12	—	—
350	351	6,29	—	—
351	352	6,74	—	—
352	365	5,67	—	—
365	366	29,40	—	—
366	367	1,85	—	—
367	17	25,90	—	—
18:17:000000:468(2)				
467	н407У	33,06	—	согласовано
н407У	н408У	8,89	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н408У	н409У	17,25	—	согласовано
н409У	н413У	18,87	—	согласовано
н413У	468	10,07	—	согласовано
468	467	16,35	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:468

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Нагорная, земельный участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2578±15 (1) 1946,70±15,44; (2) 631,41±8,79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1946} = 15$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1946,70} = 15,44$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{631,41} = 8,79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1946
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:000000:468 :

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 18:17:000000:1876

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	362628,88	2158647,49	362628,88	2158647,49	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
394	362688,95	2158744,81	362688,95	2158744,81	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
395	362838,10	2158977,08	362838,10	2158977,08	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
396	362849,45	2158990,32	362849,45	2158990,32	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
397	362843,45	2158996,34	362843,45	2158996,34	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
398	362832,36	2158982,65	362832,36	2158982,65	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
399	362752,43	2158858,41	362752,43	2158858,41	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н437У	—	—	362735,37	2158904,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.35^2 + 0.35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н438У	—	—	362718,32	2158926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н439У	—	—	362716,91	2158930,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н236У	—	—	362704,43	2158976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н227У	—	—	362703,09	2158979,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н183У	—	—	362694,43	2159005,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н442У	—	—	362688,74	2159021,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н443У	—	—	362692,87	2159033,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н444У	—	—	362712,69	2159059,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н445У	—	—	362737,47	2159084,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
400	362691,98	2159011,06	—	—	—	—	Временный межевой знак
401	362689,99	2159028,84	—	—	—	—	Временный межевой знак
402	362709,58	2159062,30	—	—	—	—	Временный межевой

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							знак
403	362737,47	2159084,91	—	—	—	—	Временный межевой знак
404	362730,47	2159089,74	362730,47	2159089,74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н446У	—	—	362706,80	2159064,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н447У	—	—	362685,84	2159037,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н448У	—	—	362680,41	2159021,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н449У	—	—	362696,32	2158974,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н450У	—	—	362711,27	2158923,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н469У	—	—	362728,37	2158900,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
405	362703,63	2159067,67	—	—	—	—	Временный межевой знак
406	362683,87	2159034,19	—	—	—	—	Временный межевой знак
407	362681,90	2159023,32	—	—	—	—	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

408	362683,49	2159010,80	—	—	—	—	Временный межевой знак
409	362747,05	2158850,08	362747,05	2158850,08	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
410	362686,80	2158756,37	362686,80	2158756,37	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
411	362679,54	2158753,71	362679,54	2158753,71	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н451У	—	—	362677,60	2158754,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н452У	—	—	362621,58	2158790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
412	362562,94	2158827,28	362562,94	2158827,28	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
413	362651,65	2158968,64	362651,65	2158968,64	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
414	362645,02	2158973,09	362645,02	2158973,09	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
415	362556,20	2158831,62	362556,20	2158831,62	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
416	362505,24	2158864,00	362505,24	2158864,00	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
417	362475,54	2158875,95	362475,54	2158875,95	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
418	362461,01	2158871,59	362461,01	2158871,59	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
419	362432,60	2158831,69	362432,60	2158831,69	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
420	362418,77	2158808,85	362418,77	2158808,85	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
421	362423,74	2158805,46	362423,74	2158805,46	Аналитический	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод	знак
422	362437,56	2158828,37	362437,56	2158828,37	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
423	362464,40	2158866,51	362464,40	2158866,51	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
424	362475,50	2158869,98	362475,50	2158869,98	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
425	362502,82	2158858,46	362502,82	2158858,46	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
426	362552,99	2158826,54	362552,99	2158826,54	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
427	362498,98	2158740,51	362498,98	2158740,51	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
428	362505,60	2158736,03	362505,60	2158736,03	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
429	362559,75	2158822,19	362559,75	2158822,19	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
430	362677,60	2158747,65	362677,60	2158747,65	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
431	362677,92	2158742,24	362677,92	2158742,24	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
432	362622,66	2158652,01	362622,66	2158652,01	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
433	362530,06	2158511,16	362530,06	2158511,16	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
434	362524,72	2158512,89	362524,72	2158512,89	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
435	362442,01	2158595,41	362442,01	2158595,41	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
436	362351,80	2158692,18	362351,80	2158692,18	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
437	362346,38	2158686,33	362346,38	2158686,33	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак
438	362436,37	2158589,66	362436,37	2158589,66	Аналитический метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

439	362520,32	2158506,20	362520,32	2158506,20	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
440	362523,44	2158500,70	362523,44	2158500,70	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
441	362408,12	2158303,90	362408,12	2158303,90	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
442	362377,73	2158248,50	362377,73	2158248,50	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
443	362370,32	2158229,13	362370,32	2158229,13	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
444	362370,32	2158221,37	362370,32	2158221,37	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
445	362373,39	2158213,42	362373,39	2158213,42	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
446	362387,01	2158203,64	362387,01	2158203,64	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
447	362424,35	2158185,79	362424,35	2158185,79	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
448	362446,11	2158169,90	362446,11	2158169,90	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
449	362521,25	2158106,76	362521,25	2158106,76	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
450	362525,42	2158096,34	362525,42	2158096,34	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
382	362538,24	2158111,15	362538,24	2158111,15	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
383	362527,62	2158111,84	362527,62	2158111,84	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
384	362450,75	2158176,40	362450,75	2158176,40	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
385	362428,01	2158192,89	362428,01	2158192,89	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
386	362391,21	2158210,43	362391,21	2158210,43	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
387	362380,17	2158217,50	362380,17	2158217,50	Аналитический	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		знак
388	362378,31	2158222,43	362378,31	2158222,43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
389	362378,27	2158228,00	362378,27	2158228,00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
390	362384,87	2158245,11	362384,87	2158245,11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
391	362415,11	2158299,98	362415,11	2158299,98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
392	362532,53	2158500,13	362532,53	2158500,13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
393	362628,88	2158647,49	362628,88	2158647,49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
353	362679,88	2158751,59	362679,88	2158751,59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
354	362679,96	2158751,73	362679,96	2158751,73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
355	362676,91	2158753,49	362676,91	2158753,49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
356	362676,83	2158753,35	362676,83	2158753,35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
353	362679,88	2158751,59	362679,88	2158751,59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
358	362640,92	2158776,66	362640,92	2158776,66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
359	362640,92	2158776,86	362640,92	2158776,86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
360	362640,72	2158776,86	362640,72	2158776,86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
357	362640,72	2158776,66	362640,72	2158776,66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
358	362640,92	2158776,66	362640,92	2158776,66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

292	—	—	362708,39	2158942,37	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
380	—	—	362708,19	2158942,37	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
379	—	—	362708,19	2158942,17	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
381	—	—	362708,39	2158942,17	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
292	—	—	362708,39	2158942,37	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
362	362606,43	2158799,27	362606,43	2158799,27	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
363	362606,43	2158799,47	362606,43	2158799,47	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
364	362606,23	2158799,47	362606,23	2158799,47	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
361	362606,23	2158799,27	362606,23	2158799,27	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
362	362606,43	2158799,27	362606,43	2158799,27	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
295	—	—	362728,84	2159077,46	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.35^2 + 0.35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
296	—	—	362728,72	2159077,56	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.35^2 + 0.35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
451	—	—	362726,53	2159074,80	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.35^2 + 0.35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
452	—	—	362726,65	2159074,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.35^2 + 0.35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
295	—	—	362728,84	2159077,46	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.35^2 + 0.35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:1876

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
393	394	114,37	—	—
394	395	276,03	—	—
395	396	17,44	—	—
396	397	8,50	—	—
397	398	17,62	—	—
398	399	147,73	—	—
399	н437У	48,92	—	согласовано
н437У	н438У	27,85	—	согласовано
н438У	н439У	4,57	—	согласовано
н439У	н236У	47,06	—	согласовано
н236У	н227У	3,97	—	согласовано
н227У	н183У	27,08	—	согласовано
н183У	н442У	17,06	—	согласовано
н442У	н443У	12,51	—	согласовано
н443У	н444У	32,71	—	согласовано
н444У	н445У	35,62	—	согласовано
н445У	404	8,50	—	согласовано
404	н446У	34,43	—	согласовано
н446У	н447У	34,58	—	согласовано
н447У	н448У	16,53	—	согласовано
н448У	н449У	49,60	—	согласовано
н449У	н450У	53,00	—	согласовано
н450У	н469У	29,03	—	согласовано
н469У	409	53,60	—	согласовано
409	410	111,41	—	—
410	411	7,73	—	—
411	н451У	2,29	—	согласовано
н451У	н452У	66,24	—	согласовано
н452У	412	69,34	—	согласовано
412	413	166,89	—	—

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

413	414	7,98	—	—
414	415	167,04	—	—
415	416	60,38	—	—
416	417	32,01	—	—
417	418	15,17	—	—
418	419	48,98	—	—
419	420	26,70	—	—
420	421	6,02	—	—
421	422	26,76	—	—
422	423	46,64	—	—
423	424	11,63	—	—
424	425	29,65	—	—
425	426	59,46	—	—
426	427	101,58	—	—
427	428	7,99	—	—
428	429	101,76	—	—
429	430	139,44	—	—
430	431	5,42	—	—
431	432	105,81	—	—
432	433	168,56	—	—
433	434	5,61	—	—
434	435	116,84	—	—
435	436	132,30	—	—
436	437	7,97	—	—
437	438	132,07	—	—
438	439	118,38	—	—
439	440	6,32	—	—
440	441	228,10	—	—
441	442	63,19	—	—
442	443	20,74	—	—
443	444	7,76	—	—
444	445	8,52	—	—
445	446	16,77	—	—
446	447	41,39	—	—

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

447	448	26,94	—	—
448	449	98,15	—	—
449	450	11,22	—	—
450	382	19,59	—	—
382	383	10,64	—	—
383	384	100,38	—	—
384	385	28,09	—	—
385	386	40,77	—	—
386	387	13,11	—	—
387	388	5,27	—	—
388	389	5,57	—	—
389	390	18,34	—	—
390	391	62,65	—	—
391	392	232,05	—	—
392	393	176,06	—	—
353	354	0,16	—	—
354	355	3,52	—	—
355	356	0,16	—	—
356	353	3,52	—	—
358	359	0,20	—	—
359	360	0,20	—	—
360	357	0,20	—	—
357	358	0,20	—	—
292	380	0,20	—	согласовано
380	379	0,20	—	согласовано
379	381	0,20	—	согласовано
381	292	0,20	—	согласовано
362	363	0,20	—	—
363	364	0,20	—	—
364	361	0,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

361	362	0,20	—	—
295	296	0,16	—	согласовано
296	451	3,52	—	согласовано
451	452	0,16	—	согласовано
452	295	3,52	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:1876

№ 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, Можгинский район, село Большая Уча
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>	141651±658 (4) 17126,71±229,19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{141470} = 658$ (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{17152,65} = 229,19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141470
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) размещение объектов улично-дорожной сети
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 18:17:000000:1876 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:17

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	362533,88	2158524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н333У	—	—	362556,01	2158560,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н334У	—	—	362536,76	2158572,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н335У	—	—	362536,07	2158571,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
63	362504,74	2158536,10	—	—	—	—	—
52	362511,19	2158528,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

53	362515,56	2158525,24	—	—	—	—	—
54	362519,15	2158521,80	—	—	—	—	—
55	362521,43	2158520,25	—	—	—	—	—
56	362526,94	2158516,94	—	—	—	—	—
57	362530,67	2158523,14	—	—	—	—	—
58	362536,67	2158533,79	—	—	—	—	—
59	362553,11	2158561,25	—	—	—	—	—
60	362535,74	2158572,77	—	—	—	—	—
61	362531,50	2158566,82	—	—	—	—	—
62	362520,59	2158553,74	362520,59	2158553,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	362505,75	2158537,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н337У	—	—	362512,28	2158529,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н338У	—	—	362519,92	2158522,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н339У	—	—	362527,63	2158517,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н340У	—	—	362532,64	2158525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н332У	—	—	362533,88	2158524,46	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:17 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:18

Система координат МСК-18					Зона № —		
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
304	362831,54	2158696,31	362831,54	2158696,31	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
305	362844,64	2158717,70	362844,64	2158717,70	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
306	362815,45	2158734,83	362815,45	2158734,83	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н51У	—	—	362811,59	2158737,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
66	362744,15	2158778,11	362744,15	2158778,11	Аналитический	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		
67	362724,93	2158789,81	362724,93	2158789,81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
293	362721,92	2158785,82	362721,92	2158785,82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	угол жилого строения
294	362717,18	2158778,08	362717,18	2158778,08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
297	362715,98	2158776,14	362715,98	2158776,14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	угол нежилого строения
298	362714,23	2158773,24	362714,23	2158773,24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	угол нежилого строения
299	362712,14	2158769,87	362712,14	2158769,87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	угол нежилого строения
300	362711,57	2158769,05	362711,57	2158769,05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
301	362728,39	2158758,88	362728,39	2158758,88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
302	362730,79	2158757,43	362730,79	2158757,43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
64	362743,32	2158748,37	362743,32	2158748,37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
65	362749,74	2158745,28	362749,74	2158745,28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н55У	—	—	362792,55	2158720,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
303	362802,71	2158714,80	362802,71	2158714,80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
304	362831,54	2158696,31	362831,54	2158696,31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:18

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
304	305	25,08	—	—
305	306	33,85	—	—
306	н51У	4,51	—	согласовано
н51У	66	78,89	—	согласовано
66	67	22,50	—	согласовано
67	293	5,00	—	—
293	294	9,08	—	—
294	297	2,28	—	—
297	298	3,39	—	—
298	299	3,97	—	—
299	300	1,00	—	—
300	301	19,66	—	согласовано
301	302	2,80	—	согласовано
302	64	15,46	—	согласовано
64	65	7,12	—	согласовано
65	н55У	49,40	—	согласовано
н55У	303	11,71	—	согласовано
303	304	34,25	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:18

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 41
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>	3450±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3450} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3450

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=1000, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:18 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:49

Система координат МСК-18

Зона № —

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
270	362826,52	2158984,93	362826,52	2158984,93	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
271	362831,08	2158991,19	362831,08	2158991,19	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
272	362836,82	2158999,21	362836,82	2158999,21	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
273	362839,60	2159003,23	362839,60	2159003,23	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
274	362835,90	2159007,55	362835,90	2159007,55	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		
223	362780,97	2159052,53	362780,97	2159052,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	362758,38	2159023,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
222	362760,27	2159021,99	362760,27	2159021,99	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
275	362798,74	2158991,28	362798,74	2158991,28	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
263	362805,12	2158986,65	362805,12	2158986,65	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н238У	—	—	362810,89	2158982,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н237У	—	—	362819,50	2158976,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
264	362804,24	2158985,14	—	—	—	—	—
265	362807,34	2158982,95	—	—	—	—	—
266	362811,23	2158981,04	—	—	—	—	—
267	362809,75	2158978,57	—	—	—	—	—
268	362818,01	2158973,01	—	—	—	—	—
269	362823,90	2158981,08	362823,90	2158981,08	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
270	362826,52	2158984,93	362826,52	2158984,93	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:49

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
270	271	7,74	—	—
271	272	9,86	—	—
272	273	4,89	—	—
273	274	5,69	—	—
274	223	71,00	—	—
223	н240У	36,77	—	согласовано
н240У	222	2,43	—	согласовано
222	275	49,22	—	—
275	263	7,88	—	согласовано
263	н238У	7,39	—	согласовано
н238У	н237У	10,36	—	согласовано
н237У	269	6,53	—	согласовано
269	270	4,66	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 32
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>	2788±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2792} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2792
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =1000, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:49 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:132

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н211У	—	—	362708,88	2158803,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н212У	—	—	362716,29	2158814,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н213У	—	—	362717,54	2158817,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н214У	—	—	362687,31	2158836,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н436У	—	—	362667,60	2158851,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н215У	—	—	362663,95	2158853,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н210У	—	—	362650,46	2158832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н209У	—	—	362703,87	2158797,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н216У	—	—	362705,80	2158800,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н217У	—	—	362705,26	2158800,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н218У	—	—	362707,43	2158804,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
25	362707,37	2158802,68	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

26	362709,26	2158805,69	—	—	—	—	—
27	362711,16	2158808,74	—	—	—	—	—
28	362719,02	2158821,30	—	—	—	—	—
29	362691,89	2158839,55	—	—	—	—	—
30	362668,51	2158855,27	—	—	—	—	—
31	362656,21	2158837,56	—	—	—	—	—
н211У	—	—	362708,88	2158803,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:132

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
н211У	н212У	13,69	—	согласовано
н212У	н213У	2,89	—	согласовано
н213У	н214У	35,84	—	согласовано
н214У	н436У	24,56	—	согласовано
н436У	н215У	4,55	—	согласовано
н215У	н210У	25,06	—	согласовано
н210У	н209У	64,18	—	согласовано
н209У	н216У	3,71	—	согласовано
н216У	н217У	0,66	—	согласовано
н217У	н218У	3,97	—	согласовано
н218У	н211У	1,71	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:132

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1561±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1336} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1336
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:328
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:132 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:221

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	362479,08	2158484,51	362479,08	2158484,51	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н462У	—	—	362480,40	2158486,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
328	362488,63	2158497,49	362488,63	2158497,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
325	362492,43	2158502,66	362492,43	2158502,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
326	362486,35	2158508,08	362486,35	2158508,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
327	362496,02	2158518,40	362496,02	2158518,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
374	362495,52	2158518,78	362495,52	2158518,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
375	362491,57	2158522,66	362491,57	2158522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
376	362484,51	2158529,70	362484,51	2158529,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
377	362481,89	2158532,26	362481,89	2158532,26	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
88	362470,76	2158543,70	362470,76	2158543,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
89	362454,09	2158526,88	362454,09	2158526,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
90	362413,49	2158476,05	362413,49	2158476,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
91	362454,55	2158449,67	362454,55	2158449,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
378	362479,08	2158484,51	362479,08	2158484,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:221

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
378	н462У	2,23	—	согласовано
н462У	328	13,88	—	согласовано
328	325	6,42	—	согласовано
325	326	8,15	—	согласовано
326	327	14,14	—	согласовано
327	374	0,63	—	—
374	375	5,54	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

375	376	9,97	—	—
376	377	3,66	—	—
377	88	15,96	—	—
88	89	23,68	—	согласовано
89	90	65,05	—	согласовано
90	91	48,80	—	согласовано
91	378	42,61	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:221

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, земельный участок 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>	3750±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3750} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 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 18:17:017001:221 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:225

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	362405,76	2158554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н390У	—	—	362413,63	2158564,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н414У	—	—	362414,58	2158563,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н415У	—	—	362418,06	2158567,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н416У	—	—	362418,83	2158566,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
99	362377,00	2158521,66	—	—	—	—	Временный межевой

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							знак
100	362408,31	2158556,71	—	—	—	—	Временный межевой знак
101	362425,34	2158572,38	362425,34	2158572,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н388У	—	—	362435,11	2158582,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н383У	—	—	362430,63	2158586,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н379У	—	—	362420,83	2158597,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н378У	—	—	362396,31	2158575,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н377У	—	—	362397,01	2158573,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н376У	—	—	362384,89	2158563,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
92	362434,94	2158581,36	—	—	—	—	Временный межевой знак
93	362430,57	2158586,03	—	—	—	—	Временный межевой знак



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

94	362425,78	2158591,11	—	—	—	—	Временный межевой знак
95	362421,06	2158596,12	—	—	—	—	Временный межевой знак
96	362420,47	2158596,98	—	—	—	—	Временный межевой знак
97	362396,22	2158574,40	—	—	—	—	Временный межевой знак
98	362358,90	2158533,98	362358,90	2158533,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н389У	—	—	362377,82	2158522,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н417У	—	—	362382,48	2158528,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н386У	—	—	362405,76	2158554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н390У	12,57	—	согласовано
н390У	н414У	1,24	—	согласовано
н414У	н415У	4,83	—	согласовано
н415У	н416У	1,03	—	согласовано
н416У	101	8,71	—	согласовано
101	н388У	13,89	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н388У	н383У	6,43	—	согласовано
н383У	н379У	14,35	—	согласовано
н379У	н378У	33,04	—	согласовано
н378У	н377У	1,49	—	согласовано
н377У	н376У	15,70	—	согласовано
н376У	98	39,64	—	согласовано
98	н389У	22,09	—	согласовано
н389У	н417У	7,28	—	согласовано
н417У	н386У	35,47	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, земельный участок 5/2
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>	1812±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>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:367
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:225 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:227

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	362458,42	2158585,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н356У	—	—	362463,11	2158590,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н355У	—	—	362478,09	2158605,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н354У	—	—	362501,72	2158628,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н362У	—	—	362474,83	2158657,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н363У	—	—	362447,53	2158629,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н364У	—	—	362429,53	2158612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н365У	—	—	362445,82	2158595,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н366У	—	—	362447,79	2158596,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н367У	—	—	362453,79	2158590,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
102	362466,55	2158666,82	—	—	—	—	Деревянный колышек
103	362443,44	2158636,55	—	—	—	—	Центр деревянного столба
104	362428,69	2158621,09	—	—	—	—	Центр деревянного столба
105	362451,84	2158598,33	—	—	—	—	Угол жилой постройки
106	362456,78	2158593,65	—	—	—	—	Угол жилой постройки
107	362463,00	2158600,44	—	—	—	—	Угол жилой постройки
108	362499,44	2158641,59	—	—	—	—	Деревянный колышек
н357У	—	—	362458,42	2158585,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(R <sub>мин</sub> и R <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:227 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:236

Система координат МСК-18					Зона № —		
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
329	362418,03	2158331,42	362418,03	2158331,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
330	362421,65	2158337,46	362421,65	2158337,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
331	362424,42	2158342,09	362424,42	2158342,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
332	362426,68	2158345,46	362426,68	2158345,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
333	362428,09	2158348,10	362428,09	2158348,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
334	362430,53	2158353,93	362430,53	2158353,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
335	362432,64	2158357,69	362432,64	2158357,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
109	362433,80	2158359,66	362433,80	2158359,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
110	362417,78	2158369,41	362417,78	2158369,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
111	362400,42	2158380,43	362400,42	2158380,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н175У	—	—	362365,07	2158399,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
336	362352,58	2158406,79	362352,58	2158406,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
80	362333,63	2158368,99	362333,63	2158368,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
81	362384,71	2158342,78	362384,71	2158342,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
82	362390,41	2158337,60	362390,41	2158337,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
83	362413,84	2158323,98	362413,84	2158323,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
329	362418,03	2158331,42	362418,03	2158331,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:236

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
329	330	7,04	—	—
330	331	5,40	—	—
331	332	4,06	—	—
332	333	2,99	—	—
333	334	6,32	—	—
334	335	4,31	—	—
335	109	2,29	—	—
109	110	18,75	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

110	111	20,56	—	согласовано
111	н175У	40,36	—	согласовано
н175У	336	14,26	—	согласовано
336	80	42,28	—	—
80	81	57,41	—	—
81	82	7,70	—	—
82	83	27,10	—	—
83	329	8,54	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:236

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	3847±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3847} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3847
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:003001:1080
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 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 18:17:017001:236 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:244

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н129У	—	—	362572,84	2158312,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
118	362573,09	2158311,95	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
119	362591,61	2158339,91	362591,61	2158339,91	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н127У	—	—	362482,39	2158403,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н130У	—	—	362478,92	2158397,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
120	362482,67	2158403,59	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
121	362475,21	2158391,13	362475,21	2158391,13	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
122	362474,72	2158391,48	362474,72	2158391,48	Аналитический	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		межевой знак
123	362472,68	2158388,06	362472,68	2158388,06	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
124	362473,22	2158387,57	362473,22	2158387,57	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
116	362465,17	2158373,57	362465,17	2158373,57	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
115	362483,21	2158363,20	362483,21	2158363,20	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
114	362489,59	2158359,39	362489,59	2158359,39	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
113	362571,03	2158313,18	362571,03	2158313,18	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н129У	—	—	362572,84	2158312,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:244

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
н129У	119	33,56	—	согласовано
119	н127У	126,52	—	согласовано
н127У	н130У	6,74	—	согласовано
н130У	121	7,80	—	согласовано
121	122	0,60	—	—
122	123	3,98	—	—
123	124	0,73	—	—
124	116	16,15	—	—
116	115	20,81	—	—
115	114	7,43	—	—
114	113	93,64	—	—
113	н129У	2,11	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:244

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	4286±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4286} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4286
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:244 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:247

Система координат МСК-18

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	362654,10	2158715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н195У	—	—	362666,57	2158736,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н196У	—	—	362668,50	2158735,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н197У	—	—	362673,94	2158744,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н198У	—	—	362642,23	2158766,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н199У	—	—	362611,90	2158784,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н267У	—	—	362599,94	2158760,28	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н402У	—	—	362595,64	2158749,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н471У	—	—	362611,31	2158740,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
125	362612,56	2158787,09	—	—	—	—	—
126	362603,36	2158759,14	—	—	—	—	—
127	362598,48	2158749,88	—	—	—	—	—
128	362636,64	2158727,65	—	—	—	—	—
129	362656,15	2158715,79	—	—	—	—	—
130	362664,02	2158729,50	—	—	—	—	—
131	362666,26	2158733,23	—	—	—	—	—
132	362669,96	2158739,63	—	—	—	—	—
133	362673,40	2158745,07	—	—	—	—	—
134	362675,44	2158748,52	—	—	—	—	—
н440У	—	—	362654,10	2158715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:247

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
н440У	н195У	24,92	—	согласовано
н195У	н196У	2,26	—	согласовано
н196У	н197У	10,07	—	согласовано
н197У	н198У	38,69	—	согласовано
н198У	н199У	35,34	—	согласовано
н199У	н267У	27,09	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н267У	н402У	11,59	—	согласовано
н402У	н471У	18,02	—	согласовано
н471У	н440У	49,67	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:247

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	2629±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2675} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2675
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:247 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:248

Система координат МСК-18	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	362601,59	2158374,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
136	362603,94	2158372,67	—	—	—	—	—
137	362619,99	2158402,22	362619,99	2158402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	362601,80	2158412,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н117У	—	—	362542,72	2158448,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н116У	—	—	362525,31	2158459,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н115У	—	—	362519,48	2158462,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н119У	—	—	362510,85	2158449,44	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н120У	—	—	362500,58	2158433,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
138	362540,11	2158448,98	—	—	—	—	—
139	362534,69	2158454,74	—	—	—	—	—
140	362533,49	2158453,47	—	—	—	—	—
141	362530,12	2158456,98	—	—	—	—	—
142	362529,80	2158456,53	—	—	—	—	—
143	362525,01	2158458,76	—	—	—	—	—
144	362525,27	2158459,24	—	—	—	—	—
145	362520,60	2158463,84	—	—	—	—	—
146	362517,61	2158458,65	—	—	—	—	—
147	362514,13	2158453,13	—	—	—	—	—
148	362500,51	2158432,54	—	—	—	—	—
135	362523,93	2158418,74	362523,93	2158418,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	362601,59	2158374,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:248

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
н118У	137	33,67	—	согласовано
137	н114У	21,13	—	согласовано
н114У	н117У	68,88	—	согласовано
н117У	н116У	20,63	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н116У	н115У	6,78	—	согласовано
н115У	н119У	15,99	—	согласовано
н119У	н120У	19,38	—	согласовано
н120У	135	27,37	—	согласовано
135	н118У	89,62	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:248

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4049±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4049} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4049
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:248 :

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 18:17:017001:249

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	362677,60	2158754,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н203У	—	—	362688,46	2158771,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н204У	—	—	362691,71	2158776,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н205У	—	—	362695,37	2158783,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н206У	—	—	362666,02	2158802,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н207У	—	—	362640,97	2158819,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н452У	—	—	362621,58	2158790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
37	362698,33	2158788,23	—	—	—	—	—
36	362694,03	2158791,16	—	—	—	—	—
35	362687,43	2158795,67	—	—	—	—	—
34	362681,23	2158799,90	—	—	—	—	—
33	362671,32	2158806,66	—	—	—	—	—
32	362646,52	2158823,59	—	—	—	—	—
149	362624,82	2158796,04	—	—	—	—	—
150	362662,83	2158770,42	—	—	—	—	—
151	362679,86	2158760,14	—	—	—	—	—
152	362683,41	2158765,06	—	—	—	—	—
153	362686,16	2158768,94	—	—	—	—	—
154	362691,07	2158776,75	—	—	—	—	—
155	362695,40	2158783,37	—	—	—	—	—
н451У	—	—	362677,60	2158754,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:249

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
н451У	н203У	20,03	—	согласовано
н203У	н204У	5,97	—	согласовано
н204У	н205У	8,04	—	согласовано
н205У	н206У	34,76	—	согласовано
н206У	н207У	30,03	—	согласовано
н207У	н452У	34,74	—	согласовано
н452У	н451У	66,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:249

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	2252±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2233} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2233
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:249 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:252

Система координат МСК-18

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	362662,03	2158430,90	362662,03	2158430,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
47	362675,26	2158455,12	362675,26	2158455,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	362660,09	2158464,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н103У	—	—	362624,67	2158486,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
46	362589,30	2158508,25	362589,30	2158508,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
45	362579,91	2158514,90	362579,91	2158514,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
44	362559,09	2158527,22	362559,09	2158527,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н105У	—	—	362546,26	2158505,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н106У	—	—	362576,84	2158487,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н107У	—	—	362574,53	2158483,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
156	362557,62	2158524,91	—	—	—	—	—
162	362554,36	2158519,57	—	—	—	—	—
161	362545,80	2158505,00	—	—	—	—	—
160	362576,69	2158486,77	—	—	—	—	—
159	362574,56	2158483,33	—	—	—	—	—
158	362578,59	2158480,68	362578,59	2158480,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
157	362662,03	2158430,90	362662,03	2158430,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:252

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	47	27,60	—	—
47	н467У	17,85	—	согласовано
н467У	н103У	41,67	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103У	46	41,54	—	согласовано
46	45	11,51	—	—
45	44	24,19	—	—
44	н105У	24,97	—	согласовано
н105У	н106У	35,84	—	согласовано
н106У	н107У	4,22	—	согласовано
н107У	158	4,98	—	согласовано
158	157	97,16	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:252

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	3778±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>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## 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 18:17:017001:252 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:256

Система координат МСК-18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	362682,76	2158494,29	362682,76	2158494,29	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н97У	—	—	362697,36	2158520,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н98У	—	—	362683,95	2158528,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н95У	—	—	362642,65	2158553,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н94У	—	—	362620,19	2158568,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н93У	—	—	362616,51	2158572,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н92У	—	—	362597,14	2158585,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н151У	—	—	362589,45	2158574,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н99У	—	—	362580,57	2158560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н100У	—	—	362598,19	2158548,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н101У	—	—	362597,18	2158543,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н102У	—	—	362643,24	2158515,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н468У	—	—	362678,12	2158496,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
164	362696,27	2158518,51	—	—	—	—	—
165	362617,34	2158568,88	—	—	—	—	—
166	362614,75	2158573,46	—	—	—	—	—
167	362594,73	2158586,96	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
168	362591,30	2158581,45	—	—	Аналитический	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		
169	362587,26	2158575,46	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
170	362586,01	2158573,51	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
171	362583,47	2158568,86	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
172	362580,35	2158563,45	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
173	362578,61	2158561,11	—	—	—	—	—
174	362597,12	2158548,89	—	—	—	—	—
42	362595,83	2158545,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
163	362682,76	2158494,29	362682,76	2158494,29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:256

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
163	н97У	29,91	—	согласовано
н97У	н98У	15,65	—	согласовано
н98У	н95У	48,32	—	согласовано
н95У	н94У	27,13	—	согласовано
н94У	н93У	4,99	—	согласовано
н93У	н92У	23,77	—	согласовано
н92У	н151У	13,39	—	согласовано
н151У	н99У	17,02	—	согласовано
н99У	н100У	21,43	—	согласовано
н100У	н101У	4,76	—	согласовано
н101У	н102У	53,99	—	согласовано
н102У	н468У	39,73	—	согласовано
н468У	163	5,10	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:256

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	3842±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3644} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3644
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:256 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:268

Система координат МСК-18

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	362900,56	2158860,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н17У	—	—	362911,04	2158880,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н13У	—	—	362855,16	2158921,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н14У	—	—	362845,08	2158928,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н15У	—	—	362842,43	2158929,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н16У	—	—	362824,80	2158941,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н11У	—	—	362821,69	2158937,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н18У	—	—	362813,27	2158924,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н19У	—	—	362819,10	2158921,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
179	362820,58	2158937,53	—	—	—	—	—
180	362817,18	2158932,79	—	—	—	—	—
181	362814,95	2158929,69	—	—	—	—	—
182	362812,08	2158925,72	—	—	—	—	—
183	362817,82	2158921,40	—	—	—	—	—
184	362822,14	2158918,30	—	—	—	—	—
185	362832,05	2158911,00	—	—	—	—	—
186	362909,72	2158853,51	—	—	—	—	—
187	362910,54	2158880,30	—	—	—	—	—
188	362843,95	2158927,39	—	—	—	—	—
189	362831,55	2158936,19	—	—	—	—	—
190	362823,77	2158941,96	—	—	—	—	—
н21У	—	—	362900,56	2158860,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:268

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
н21У	н17У	22,54	—	согласовано
н17У	н13У	68,90	—	согласовано
н13У	н14У	12,58	—	согласовано
н14У	н15У	2,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н15У	н16У	21,50	—	согласовано
н16У	н11У	5,49	—	согласовано
н11У	н18У	14,79	—	согласовано
н18У	н19У	6,99	—	согласовано
н19У	н21У	101,28	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:268

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 53
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>	2298±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2389} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2389
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:268 :

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 18:17:017001:273

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	362599,94	2158760,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н199У	—	—	362611,90	2158784,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н193У	—	—	362560,57	2158816,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н268У	—	—	362546,45	2158793,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н269У	—	—	362566,84	2158781,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н326У	—	—	362569,84	2158778,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

126	362603,36	2158759,14	—	—	—	—	—
125	362612,56	2158787,09	—	—	—	—	—
191	362564,98	2158816,90	—	—	—	—	—
192	362563,80	2158815,13	—	—	—	—	—
193	362559,69	2158808,74	—	—	—	—	—
194	362558,31	2158806,14	—	—	—	—	—
195	362555,24	2158802,85	—	—	—	—	—
196	362553,18	2158799,59	—	—	—	—	—
74	362550,08	2158793,95	—	—	—	—	—
75	362568,42	2158782,19	—	—	—	—	—
68	362571,84	2158780,64	—	—	—	—	—
н267У	—	—	362599,94	2158760,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:273

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
н267У	н199У	27,09	—	согласовано
н199У	н193У	60,37	—	согласовано
н193У	н268У	27,13	—	согласовано
н268У	н269У	23,64	—	согласовано
н269У	н326У	3,74	—	согласовано
н326У	н267У	35,44	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:273

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1656±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1658} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1658
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>	$P_{\text{мин}}=1000, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:273 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:274

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	362621,58	2158790,28	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н207У	—	—	362640,97	2158819,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н275У	—	—	362627,78	2158827,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н274У	—	—	362609,78	2158839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н273У	—	—	362588,66	2158857,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н432У	—	—	362586,84	2158859,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н433У	—	—	362574,62	2158839,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н434У	—	—	362566,63	2158826,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н270У	—	—	362568,67	2158824,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н435У	—	—	362606,50	2158800,95	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
197	362613,96	2158844,70	—	—	—	—	—
198	362593,73	2158862,22	—	—	—	—	—
199	362583,87	2158846,27	—	—	—	—	—
200	362579,53	2158839,08	—	—	—	—	—
201	362576,11	2158833,88	—	—	—	—	—
202	362585,22	2158827,91	—	—	—	—	—
203	362595,71	2158818,49	—	—	—	—	—
204	362602,43	2158813,34	—	—	—	—	—
205	362621,18	2158840,02	—	—	—	—	—
н452У	—	—	362621,58	2158790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:274

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
н452У	н207У	34,74	—	согласовано
н207У	н275У	15,82	—	согласовано
н275У	н274У	21,52	—	согласовано
н274У	н273У	27,78	—	согласовано
н273У	н432У	2,33	—	согласовано
н432У	н433У	23,54	—	согласовано
н433У	н434У	15,29	—	согласовано
н434У	н270У	2,38	—	согласовано
н270У	н435У	44,70	—	согласовано
н435У	н452У	18,47	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:274

№ 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	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2348±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:274 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:275

Система координат МСК-18

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	362548,10	2158850,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н313У	—	—	362552,05	2158854,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н314У	—	—	362559,33	2158865,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
214	362531,69	2158851,03	—	—	—	—	долговременный межевой знак
215	362534,82	2158849,35	—	—	—	—	долговременный межевой знак
216	362542,74	2158844,22	—	—	—	—	долговременный межевой знак
206	362549,06	2158852,68	—	—	—	—	долговременный межевой знак
207	362561,12	2158864,24	—	—	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	долговременный межевой знак
208	362518,78	2158890,32	362518,78	2158890,32	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
209	362493,16	2158910,26	362493,16	2158910,26	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

210	362492,09	2158910,99	362492,09	2158910,99	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
211	362481,37	2158901,03	362481,37	2158901,03	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	долговременный межевой знак
212	362508,54	2158880,00	362508,54	2158880,00	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	долговременный межевой знак
213	362538,18	2158859,99	362538,18	2158859,99	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	долговременный межевой знак
н300У	—	—	362533,84	2158852,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н301У	—	—	362529,56	2158855,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н302У	—	—	362527,35	2158851,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н306У	—	—	362531,85	2158848,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н307У	—	—	362533,59	2158851,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н308У	—	—	362537,03	2158849,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н309У	—	—	362544,51	2158844,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н312У	—	—	362548,10	2158850,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:275

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
н312У	н313У	5,82	—	согласовано
н313У	н314У	13,07	—	согласовано
н314У	208	47,63	—	согласовано
208	209	32,47	—	—
209	210	1,30	—	—
210	211	14,63	—	—
211	212	34,36	—	согласовано
212	213	35,76	—	согласовано
213	н300У	8,73	—	согласовано
н300У	н301У	5,06	—	согласовано
н301У	н302У	4,28	—	согласовано
н302У	н306У	5,20	—	согласовано
н306У	н307У	3,20	—	согласовано
н307У	н308У	3,88	—	согласовано
н308У	н309У	8,97	—	согласовано
н309У	н312У	6,52	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:275

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1384±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1384} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1384
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>	$P_{\text{мин}}=1000, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:275 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:282

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	362615,17	2158932,14	362615,17	2158932,14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
316	362619,41	2158938,06	362619,41	2158938,06	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
217	362626,15	2158948,17	362626,15	2158948,17	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н297У	—	—	362609,01	2158961,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
317	362570,28	2158991,91	362570,28	2158991,91	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
218	362552,58	2158968,82	362552,58	2158968,82	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
219	362591,46	2158937,63	362591,46	2158937,63	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Временный межевой знак
220	362600,19	2158930,92	362600,19	2158930,92	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
221	362609,62	2158924,59	362609,62	2158924,59	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
318	362611,45	2158927,14	362611,45	2158927,14	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
43	362615,17	2158932,14	362615,17	2158932,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:282

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
43	316	7,28	—	—
316	217	12,15	—	—
217	н297У	21,77	—	согласовано
н297У	317	49,18	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

317	218	29,09	—	—
218	219	49,84	—	согласовано
219	220	11,01	—	согласовано
220	221	11,36	—	согласовано
221	318	3,14	—	—
318	43	6,23	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:282

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2109±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2108} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2108
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017002:554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:282 :

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 18:17:017001:288

Система координат МСК-18					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	362758,38	2159023,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
229	362728,37	2159070,53	—	—	—	—	—
230	362716,46	2159056,10	—	—	—	—	—
222	362760,27	2159021,99	—	—	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
223	362780,97	2159052,53	362780,97	2159052,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н241У	—	—	362751,59	2159079,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н242У	—	—	362748,80	2159082,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н243У	—	—	362741,93	2159087,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

224	362749,28	2159077,13	—	—	—	—	—
225	362746,35	2159079,69	—	—	—	—	—
226	362739,48	2159085,15	—	—	—	—	—
227	362734,89	2159079,43	362734,89	2159079,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
228	362730,53	2159073,46	362730,53	2159073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н244У	—	—	362718,25	2159058,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н245У	—	—	362723,32	2159054,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н246У	—	—	362741,32	2159040,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н240У	—	—	362758,38	2159023,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:288

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
н240У	223	36,77	—	согласовано
223	н241У	39,95	—	согласовано
н241У	н242У	3,87	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н242У	н243У	8,88	—	согласовано
н243У	227	11,02	—	согласовано
227	228	7,39	—	—
228	н244У	19,49	—	согласовано
н244У	н245У	6,16	—	согласовано
н245У	н246У	23,20	—	согласовано
н246У	н240У	23,85	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:288

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1939±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1989} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1989
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:362
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 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 18:17:017001:288 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:297

Система координат МСК-18

Зона № —

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
231	362698,25	2158405,72	362698,25	2158405,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
232	362714,04	2158431,64	362714,04	2158431,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
233	362695,31	2158442,98	—	—	—	—	—
234	362691,89	2158445,05	—	—	—	—	—
235	362684,83	2158449,32	—	—	—	—	—
236	362682,55	2158450,70	—	—	—	—	—
47	362675,26	2158455,12	362675,26	2158455,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
157	362662,03	2158430,90	362662,03	2158430,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
158	362578,59	2158480,68	362578,59	2158480,68	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н107У	—	—	362574,53	2158483,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н106У	—	—	362576,84	2158487,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н105У	—	—	362546,26	2158505,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н109У	—	—	362534,60	2158487,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н110У	—	—	362554,61	2158474,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н111У	—	—	362573,82	2158461,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н112У	—	—	362573,82	2158459,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н113У	—	—	362614,66	2158436,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н145У	—	—	362645,20	2158418,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н150У	—	—	362653,62	2158430,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
159	362574,56	2158483,33	—	—	—	—	—
160	362576,69	2158486,77	—	—	—	—	—
161	362545,80	2158505,00	—	—	—	—	—
237	362544,47	2158502,63	—	—	—	—	—
238	362541,12	2158497,07	—	—	—	—	—
239	362537,75	2158491,47	—	—	—	—	—
240	362536,22	2158489,06	—	—	—	—	—
241	362558,38	2158476,05	—	—	—	—	—
242	362557,54	2158472,99	—	—	—	—	—
243	362569,31	2158466,05	—	—	—	—	—
244	362641,56	2158420,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
245	362657,72	2158416,43	—	—	—	—	—
246	362661,72	2158415,37	—	—	—	—	—
247	362665,01	2158414,48	—	—	—	—	—
248	362672,76	2158412,45	—	—	—	—	—
249	362676,76	2158411,39	—	—	—	—	—
231	362698,25	2158405,72	362698,25	2158405,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:297

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
231	232	30,35	—	—
232	47	45,33	—	согласовано
47	157	27,60	—	—
157	158	97,16	—	—
158	н107У	4,98	—	согласовано
н107У	н106У	4,22	—	согласовано
н106У	н105У	35,84	—	согласовано
н105У	н109У	22,01	—	согласовано
н109У	н110У	23,64	—	согласовано
н110У	н111У	23,07	—	согласовано
н111У	н112У	1,90	—	согласовано
н112У	н113У	47,18	—	согласовано
н113У	н145У	35,09	—	согласовано
н145У	н150У	14,65	—	согласовано
н150У	231	51,27	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:297

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, земельный участок 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>	4060±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4183} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4183
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>	$P_{\text{мин}}=1000, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:017001:324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:297 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:298

Система координат МСК-18 Зона № —

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
н405У	—	—	362532,09	2158805,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н465У	—	—	362546,39	2158825,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н466У	—	—	362519,06	2158842,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

368	362534,84	2158806,70	—	—	—	—	—
369	362548,72	2158827,65	—	—	—	—	—
370	362547,01	2158828,75	—	—	—	—	—
371	362542,27	2158831,89	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
372	362536,15	2158835,63	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
373	362529,97	2158839,55	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
343	362521,15	2158845,00	—	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	Временный межевой знак
342	362506,14	2158824,98	362506,14	2158824,98	Аналитический метод	—	Временный межевой знак
н406У	—	—	362504,35	2158822,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н405У	—	—	362532,09	2158805,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н465У	25,08	—	согласовано
н465У	н466У	31,92	—	согласовано
н466У	342	21,49	—	согласовано
342	н406У	2,96	—	согласовано
н406У	н405У	32,83	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:298

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 4а
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>	799±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	836
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:298 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:523

Система координат МСК-18

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	362567,13	2158860,54	362567,13	2158860,54	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
338	362576,82	2158874,84	362576,82	2158874,84	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
339	362578,87	2158878,47	362578,87	2158878,47	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
340	362580,75	2158881,39	362580,75	2158881,39	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
341	362513,54	2158927,39	362513,54	2158927,39	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
209	362493,16	2158910,26	362493,16	2158910,26	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
208	362518,78	2158890,32	362518,78	2158890,32	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н314У	—	—	362559,33	2158865,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
207	362561,12	2158864,24	362561,12	2158864,24	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	долговременный межевой знак
280	362567,13	2158860,54	362567,13	2158860,54	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:523

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
280	338	17,27	—	—
338	339	4,17	—	—
339	340	3,47	—	—
340	341	81,44	—	—
341	209	26,62	—	—
209	208	32,47	—	—
208	н314У	47,63	—	согласовано
н314У	207	2,10	—	согласовано
207	280	7,06	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:017001:523

№ 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	Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, земельный участок 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>	2258±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2258} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2258
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>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:017001:523 :</b>		
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 18:17:003001:1080

Система координат МСК-18

Зона № —

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	—	—	—	362417,88	2158331,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1230	—	—	—	362421,46	2158337,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1240	—	—	—	362416,12	2158341,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1250	—	—	—	362419,03	2158346,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1260	—	—	—	362415,50	2158348,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1270	—	—	—	362409,00	2158337,00	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н122О	—	—	—	362417,88	2158331,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:003001:1080

№ 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	18:17:017001:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:003001:1080 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:300

Система координат МСК-18	Зона № —
--------------------------	----------

## 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
н290	—	—	—	362709,79	2158751,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н300	—	—	—	362713,11	2158756,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н310	—	—	—	362706,01	2158761,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н320	—	—	—	362702,69	2158755,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н290	—	—	—	362709,79	2158751,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:300

№ 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	643 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Ленина, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:300 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:301

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н1970	—	—	—	362552,40	2158780,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1980	—	—	—	362555,88	2158786,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1990	—	—	—	362547,67	2158791,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2000	—	—	—	362544,19	2158785,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1970	—	—	—	362552,40	2158780,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:301

№ 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	18:17:017001:0019:646 (условный номер), 646 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:301 :

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 18:17:017001:302

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н2550	—	—	—	362527,62	2158517,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2560	—	—	—	362531,27	2158523,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2570	—	—	—	362526,20	2158526,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2580	—	—	—	362526,12	2158526,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2590	—	—	—	362523,84	2158528,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2600	—	—	—	362520,28	2158522,38	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2610	—	—	—	362522,56	2158520,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2550	—	—	—	362527,62	2158517,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:302

№ 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	18-18-16/005/2008-127 (условный номер), 1210 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:302 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:303

Система координат МСК-18	Зона № —
--------------------------	----------

## 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
н170	—	—	—	362767,95	2158841,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н180	—	—	—	362771,35	2158846,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н190	—	—	—	362763,50	2158851,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н200	—	—	—	362760,10	2158846,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н170	—	—	—	362767,95	2158841,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:303

№ 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	1327 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:303 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:304

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н450	—	—	—	362627,60	2158622,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н460	—	—	—	362630,99	2158627,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н470	—	—	—	362625,31	2158631,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н480	—	—	—	362621,93	2158625,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н450	—	—	—	362627,60	2158622,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:304

№ 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	18:17:017001:0135:5247 (условный номер), 5247 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:304 :

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 18:17:017001:305

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н2150	—	—	—	362626,29	2158903,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2160	—	—	—	362629,33	2158908,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2170	—	—	—	362624,27	2158911,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2180	—	—	—	362621,23	2158906,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2150	—	—	—	362626,29	2158903,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:305

№ 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	18-18/009-18/001/014/2016-6794 (условный номер), 534 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:305 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:308

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н1890	—	—	—	362524,59	2158740,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1900	—	—	—	362528,25	2158746,23	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1910	—	—	—	362522,69	2158749,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1920	—	—	—	362519,03	2158744,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1890	—	—	—	362524,59	2158740,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:308

№ 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	152 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 1
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 18:17:017001:308 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:309

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н2930	—	—	—	362495,26	2158518,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2940	—	—	—	362489,51	2158524,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2950	—	—	—	362482,69	2158517,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2960	—	—	—	362488,44	2158511,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2930	—	—	—	362495,26	2158518,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:309

№ 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	18-18-16/014/2009-107 (условный номер), 3122 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:309 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:310

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2740	—	—	—	362383,44	2158679,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2750	—	—	—	362379,01	2158683,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2760	—	—	—	362372,74	2158676,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2770	—	—	—	362377,16	2158672,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2740	—	—	—	362383,44	2158679,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:310

№ 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	18-18-16/023/2007-491 (условный номер), 162 (инвентарный номер от 29.05.07 выдано ГУП Удмурттехинвентаризация)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, дом 14
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 18:17:017001:310 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:311

Система координат МСК-18 Зона № —

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
н830	—	—	—	362395,59	2158238,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н840	—	—	—	362398,75	2158244,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н850	—	—	—	362393,09	2158247,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н860	—	—	—	362389,94	2158241,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н830	—	—	—	362395,59	2158238,70	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:17:017001:311

№ 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	529 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:311 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:312

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
n1280	—	—	—	362473,26	2158431,13	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1290	—	—	—	362476,36	2158436,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1300	—	—	—	362470,71	2158439,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1310	—	—	—	362467,61	2158434,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1280	—	—	—	362473,26	2158431,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:312

№ 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	3361 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 10

## 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 18:17:017001:312 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:314

Система координат МСК-18 Зона № —

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
н690	—	—	—	362513,79	2158432,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н700	—	—	—	362519,63	2158442,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н710	—	—	—	362510,10	2158447,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н720	—	—	—	362504,26	2158438,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н690	—	—	—	362513,79	2158432,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:314

№ 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	18-18-16/011/2010-082 (условный номер), 1052 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:314 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:316

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н410	—	—	—	362639,11	2158640,05	—	Метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н420	—	—	—	362642,43	2158645,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н430	—	—	—	362636,91	2158648,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н440	—	—	—	362633,59	2158643,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н410	—	—	—	362639,11	2158640,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:316

№ 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	18:17:017001:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:316 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:319

Система координат МСК-18							Зона № —	
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	—	—	—	362499,03	2158407,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н740	—	—	—	362504,69	2158416,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н750	—	—	—	362500,25	2158419,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н760	—	—	—	362498,59	2158416,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н770	—	—	—	362492,72	2158420,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н780	—	—	—	362488,69	2158413,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н730	—	—	—	362499,03	2158407,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:319

№ 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	18:17:017001:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 15
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 18:17:017001:319 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:320

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н1620	—	—	—	362836,89	2159000,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1630	—	—	—	362829,29	2159005,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1640	—	—	—	362826,20	2159007,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1650	—	—	—	362823,88	2159004,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1660	—	—	—	362826,98	2159002,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1670	—	—	—	362823,50	2158997,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1680	—	—	—	362831,10	2158992,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1620	—	—	—	362836,89	2159000,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:320

№ 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	18-18-16/007/2006-852 (условный номер), 377 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:320 :

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 18:17:017001:321

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н1930	—	—	—	362539,98	2158766,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1940	—	—	—	362534,84	2158769,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1950	—	—	—	362532,05	2158765,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1960	—	—	—	362537,19	2158761,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1930	—	—	—	362539,98	2158766,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:321

№ 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	18-18-16/010/2012-231 (условный номер), 379 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:321 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:322

Система координат МСК-18							Зона № —	
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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	—	—	—	362599,95	2158912,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н228О	—	—	—	362604,46	2158919,02	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2290	—	—	—	362595,98	2158924,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2300	—	—	—	362591,47	2158917,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2270	—	—	—	362599,95	2158912,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:322

№ 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	1318 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 10
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 18:17:017001:322 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:323

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н2190	—	—	—	362637,41	2158914,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2200	—	—	—	362641,44	2158921,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2210	—	—	—	362633,25	2158926,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2220	—	—	—	362629,23	2158919,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2190	—	—	—	362637,41	2158914,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:323

№ 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	1319 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:323 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:324

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н570	—	—	—	362553,26	2158490,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н580	—	—	—	362556,54	2158496,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н590	—	—	—	362549,84	2158500,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н600	—	—	—	362549,81	2158500,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н610	—	—	—	362544,65	2158503,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н620	—	—	—	362541,46	2158497,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н630	—	—	—	362546,61	2158494,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н640	—	—	—	362546,56	2158494,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н570	—	—	—	362553,26	2158490,60	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## 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 18:17:017001:324

№ 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	18-18-16/023/2007-588 (условный номер), 403 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:324 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:325

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2440	—	—	—	362476,34	2158853,94	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2450	—	—	—	362478,50	2158857,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2460	—	—	—	362474,04	2158860,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2470	—	—	—	362466,55	2158865,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2480	—	—	—	362462,53	2158859,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2490	—	—	—	362470,01	2158854,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2500	—	—	—	362471,88	2158857,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2440	—	—	—	362476,34	2158853,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:325

№ 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	18-18-16/017/2011-072 (условный номер), 235 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:000000:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Нагорная, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:325 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:327

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н223О	—	—	—	362645,21	2158976,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н224О	—	—	—	362647,93	2158980,28	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2250	—	—	—	362641,45	2158984,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2260	—	—	—	362638,73	2158981,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2230	—	—	—	362645,21	2158976,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:327

№ 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	18:17:017001:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Молодежная, д. 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 18:17:017001:327 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:328

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н1440	—	—	—	362709,53	2158808,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1450	—	—	—	362714,39	2158816,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1460	—	—	—	362705,68	2158821,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1470	—	—	—	362699,20	2158811,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1480	—	—	—	362703,61	2158809,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1490	—	—	—	362705,23	2158811,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1440	—	—	—	362709,53	2158808,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:328

№ 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	18-18-16/002/2009-785 (условный номер), 8271 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:328 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:329

Система координат МСК-18	Зона № —
--------------------------	----------

## 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
н130	—	—	—	362795,37	2158886,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н140	—	—	—	362799,20	2158892,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н150	—	—	—	362793,89	2158896,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н160	—	—	—	362790,05	2158890,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н130	—	—	—	362795,37	2158886,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:329

№ 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	18-18-16/018/2010-271 (условный номер), 685 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:329 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:330

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н136О	—	—	—	362688,40	2158771,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н137О	—	—	—	362691,60	2158776,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1380	—	—	—	362683,36	2158782,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1390	—	—	—	362680,16	2158777,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1360	—	—	—	362688,40	2158771,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:330

№ 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	18-18-16/001/2009-167 (условный номер), 690 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:330 :

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 18:17:017001:333

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н79О	—	—	—	362486,71	2158393,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н80О	—	—	—	362489,82	2158398,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н81О	—	—	—	362482,30	2158403,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н82О	—	—	—	362479,19	2158398,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н79О	—	—	—	362486,71	2158393,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:333

№ 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	18:17:017001:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:333 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:334

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н5О	—	—	—	362829,54	2158931,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	362832,70	2158935,90	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н70	—	—	—	362824,79	2158941,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н80	—	—	—	362821,63	2158937,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н50	—	—	—	362829,54	2158931,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:334

№ 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	18-18-16/014/2013-326 (условный номер), 680 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 53
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 18:17:017001:334 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:335

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н2700	—	—	—	362408,05	2158653,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2710	—	—	—	362402,43	2158659,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2720	—	—	—	362395,19	2158652,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2730	—	—	—	362400,81	2158646,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2700	—	—	—	362408,05	2158653,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:335

№ 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	18-18-16/007/2010-816 (условный номер), 82 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:335 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:336

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
n370	—	—	—	362676,63	2158692,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н380	—	—	—	362680,51	2158699,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н390	—	—	—	362671,36	2158704,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н400	—	—	—	362667,48	2158698,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н370	—	—	—	362676,63	2158692,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:336

№ 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	85 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 35
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 18:17:017001:336 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:338

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н158О	—	—	—	362814,05	2158968,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н159О	—	—	—	362817,63	2158973,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н160О	—	—	—	362808,37	2158979,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н161О	—	—	—	362804,79	2158974,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н158О	—	—	—	362814,05	2158968,24	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## 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 18:17:017001:338

№ 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	18-18-16/008/2011-075 (условный номер), 94:235:002:000175490 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:338 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:339

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2400	—	—	—	362583,77	2158886,38	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2410	—	—	—	362587,59	2158891,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2420	—	—	—	362582,13	2158895,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2430	—	—	—	362578,30	2158890,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2400	—	—	—	362583,77	2158886,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:339

№ 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	18-18-16/003/2006-007 (условный номер), 575 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:524
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 8

## 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 18:17:017001:339 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:341

Система координат МСК-18 Зона № —

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
н1730	—	—	—	362719,74	2159049,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1740	—	—	—	362723,18	2159054,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1750	—	—	—	362718,26	2159058,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1760	—	—	—	362714,82	2159053,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1730	—	—	—	362719,74	2159049,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:341

№ 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	335 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:341 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:342

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2780	—	—	—	362393,66	2158624,83	—	Метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2790	—	—	—	362389,18	2158629,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2800	—	—	—	362382,80	2158622,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2810	—	—	—	362387,28	2158618,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2780	—	—	—	362393,66	2158624,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:342

№ 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	18-18-16/003/2010-969 (условный номер), 86 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:342 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:343

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2620	—	—	—	362480,94	2158562,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2630	—	—	—	362486,82	2158567,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2640	—	—	—	362482,41	2158572,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2650	—	—	—	362476,53	2158567,02	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2620	—	—	—	362480,94	2158562,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:343

№ 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	18:17:017001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Космонавтов, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:343 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:344

<b>Система координат МСК-18</b>						<b>Зона № —</b>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	362741,71	2158796,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н220	—	—	—	362745,26	2158801,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н230	—	—	—	362735,73	2158807,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н240	—	—	—	362732,18	2158802,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н210	—	—	—	362741,71	2158796,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:344

№ 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	18-18-16/007/2010-105 (условный номер), 689 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:17:017001



## 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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:344 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:345

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н1320	—	—	—	362666,43	2158737,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1330	—	—	—	362669,77	2158742,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1340	—	—	—	362664,55	2158745,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1350	—	—	—	362661,21	2158740,51	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1320	—	—	—	362666,43	2158737,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:345

№ 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	18-18-16/012/2007-010 (условный номер), 4484 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:345 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:346

Система координат МСК-18	Зона № —
--------------------------	----------

## 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
н530	—	—	—	362560,08	2158516,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н540	—	—	—	362563,25	2158521,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н550	—	—	—	362558,24	2158524,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н560	—	—	—	362555,07	2158519,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н530	—	—	—	362560,08	2158516,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:346

№ 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	18:17:017001:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:346 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:347

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н1400	—	—	—	362699,95	2158790,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1410	—	—	—	362703,17	2158796,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1420	—	—	—	362697,98	2158799,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1430	—	—	—	362694,75	2158794,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1400	—	—	—	362699,95	2158790,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:347

№ 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	18:17:017001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:347 :

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 18:17:017001:349

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н990	—	—	—	362450,30	2158333,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1000	—	—	—	362453,19	2158339,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1010	—	—	—	362447,34	2158342,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1020	—	—	—	362444,44	2158336,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н990	—	—	—	362450,30	2158333,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:349

№ 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	18:17:017001:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:349 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:350

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н490	—	—	—	362597,63	2158569,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н500	—	—	—	362601,50	2158574,89	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н51О	—	—	—	362593,30	2158580,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н52О	—	—	—	362589,43	2158574,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н49О	—	—	—	362597,63	2158569,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:350

№ 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	18-18-16/001/2009-271 (условный номер), 691 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 27
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 18:17:017001:350 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:351

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н2110	—	—	—	362597,56	2158853,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2120	—	—	—	362601,95	2158859,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2130	—	—	—	362594,59	2158865,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2140	—	—	—	362590,20	2158859,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2110	—	—	—	362597,56	2158853,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:351

№ 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	570 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:351 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:352

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
n10	—	—	—	362859,24	2158975,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2О	—	—	—	362863,72	2158981,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	362856,43	2158986,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	362851,94	2158980,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	362859,24	2158975,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:352

№ 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	18:17:017001:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 57
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 18:17:017001:352 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:353

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н1770	—	—	—	362703,44	2159027,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1780	—	—	—	362707,40	2159033,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1790	—	—	—	362701,57	2159037,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1800	—	—	—	362697,61	2159031,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1770	—	—	—	362703,44	2159027,19	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:17:017001:353

№ 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	340 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:353 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:354

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2890	—	—	—	362463,38	2158537,79	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2900	—	—	—	362470,48	2158544,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2910	—	—	—	362465,10	2158550,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2920	—	—	—	362458,00	2158543,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2890	—	—	—	362463,38	2158537,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:354

№ 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	18:17:017001:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Космонавтов, д. 3

## 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 18:17:017001:354 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:355

Система координат МСК-18 Зона № —

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	—	—	—	362819,05	2158921,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н100	—	—	—	362813,27	2158924,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н110	—	—	—	362809,72	2158919,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н120	—	—	—	362815,50	2158915,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н90	—	—	—	362819,05	2158921,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м
-----	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:355

№ 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	18:17:017001:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:355 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:356

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н650	—	—	—	362530,20	2158468,02	—	Метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н660	—	—	—	362533,51	2158473,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н670	—	—	—	362528,27	2158476,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н680	—	—	—	362524,96	2158471,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н650	—	—	—	362530,20	2158468,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:356

№ 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	18:17:017001:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:356 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:358

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2660	—	—	—	362463,10	2158590,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2670	—	—	—	362458,66	2158594,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2680	—	—	—	362453,98	2158590,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2690	—	—	—	362458,42	2158585,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
n266O	—	—	—	362463,10	2158590,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:358

№ 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	4486 (инвентарный номер от 15.03.06 выдано БТИ)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:358 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:359

<b>Система координат МСК-18</b>						<b>Зона № —</b>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	362581,53	2158820,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2060	—	—	—	362588,06	2158831,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2070	—	—	—	362581,13	2158835,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2080	—	—	—	362579,37	2158832,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2090	—	—	—	362575,12	2158835,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2100	—	—	—	362570,36	2158827,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2050	—	—	—	362581,53	2158820,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:359

№ 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	18-18-16/002/2008-297 (условный номер), 6500 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:359 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:360

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н333О	—	—	—	362578,84	2158538,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н334О	—	—	—	362583,75	2158546,39	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3350	—	—	—	362574,91	2158551,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3360	—	—	—	362569,99	2158543,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3330	—	—	—	362578,84	2158538,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:360

№ 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	18-18-16/013/2010-737 (условный номер), 83 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:254, 18:17:017001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 25
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 18:17:017001:360 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:361

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н1810	—	—	—	362696,32	2159059,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1820	—	—	—	362702,55	2159067,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1830	—	—	—	362695,03	2159073,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1840	—	—	—	362696,57	2159075,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1850	—	—	—	362692,74	2159078,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1860	—	—	—	362689,44	2159073,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1870	—	—	—	362693,27	2159070,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1880	—	—	—	362688,80	2159064,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1810	—	—	—	362696,32	2159059,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:361

№ 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	18-18-16/003/2010-136 (условный номер), 94:235:002:000175570 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Молодежная, дом 16а



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:361 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:362

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н169О	—	—	—	362748,09	2159082,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н170О	—	—	—	362741,96	2159087,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н171О	—	—	—	362737,66	2159082,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н172О	—	—	—	362743,80	2159077,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н169О	—	—	—	362748,09	2159082,67	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:362

№ 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	18:17:017001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Молодежная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:362 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:363

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
h250	—	—	—	362727,64	2158772,31	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н260	—	—	—	362732,36	2158779,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н270	—	—	—	362722,22	2158786,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н280	—	—	—	362717,51	2158778,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н250	—	—	—	362727,64	2158772,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:363

№ 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	18:17:017001:0018:1960 (условный номер), 1960 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	село Большая Уча, улица Ленина, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:363 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:364

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н3370	—	—	—	362754,64	2158819,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3380	—	—	—	362758,18	2158825,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3390	—	—	—	362749,69	2158830,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3400	—	—	—	362746,15	2158825,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1540	—	—	—	362783,09	2158922,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1550	—	—	—	362787,23	2158928,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1560	—	—	—	362781,51	2158932,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1570	—	—	—	362777,37	2158926,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1540	—	—	—	362783,09	2158922,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:365

№ 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	1965 (инвентарный номер от 16.10.97 выдано можгинский бюро технической инвентаризации)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:365 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:367

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2820	—	—	—	362430,08	2158568,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2830	—	—	—	362439,62	2158577,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2840	—	—	—	362430,60	2158586,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2850	—	—	—	362426,13	2158582,56	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2860	—	—	—	362423,86	2158584,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2870	—	—	—	362418,79	2158580,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2820	—	—	—	362430,08	2158568,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:367

№ 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	6111 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:225, 18:17:017001:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Космонавтов, дом 5
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 18:17:017001:367 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:368

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н870	—	—	—	362418,23	2158271,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н880	—	—	—	362422,09	2158278,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н890	—	—	—	362413,83	2158283,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н900	—	—	—	362409,97	2158276,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н870	—	—	—	362418,23	2158271,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:368

№ 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	18:17:017001:0005:1R (условный номер), 115 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:368 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:369

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2350	—	—	—	362552,06	2158839,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2360	—	—	—	362555,64	2158845,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2370	—	—	—	362548,10	2158850,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2380	—	—	—	362540,61	2158855,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2390	—	—	—	362537,03	2158849,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2350	—	—	—	362552,06	2158839,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:369

№ 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	18:17:017001:275, 18:17:017001:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Молодежная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:369 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:370

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н910	—	—	—	362426,38	2158287,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н920	—	—	—	362430,43	2158294,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н930	—	—	—	362422,68	2158299,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н940	—	—	—	362418,63	2158291,92	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н910	—	—	—	362426,38	2158287,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:370

№ 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	7812 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:370 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:371

Система координат МСК-18	Зона № —
--------------------------	----------

## 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
н2880	—	—	—	362569,99	2158585,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2970	—	—	—	362575,12	2158593,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2980	—	—	—	362565,99	2158599,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2990	—	—	—	362565,76	2158599,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3000	—	—	—	362563,28	2158601,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3010	—	—	—	362558,36	2158593,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

н288О	—	—	—	362569,99	2158585,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:371**

№ 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	8289 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:371 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:373**

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н103О	—	—	—	362379,48	2158267,61	—	Метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н104О	—	—	—	362382,76	2158273,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	362377,15	2158276,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	362373,87	2158270,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	362379,48	2158267,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:373

№ 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	1966 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:373 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:374

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н950	—	—	—	362442,02	2158313,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н960	—	—	—	362445,73	2158320,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н970	—	—	—	362437,87	2158324,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н980	—	—	—	362434,16	2158318,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	362392,61	2158288,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	362396,46	2158294,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н109О	—	—	—	362387,54	2158300,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н110О	—	—	—	362385,09	2158301,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н111О	—	—	—	362383,51	2158298,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н112О	—	—	—	362385,95	2158297,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н113О	—	—	—	362383,68	2158293,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	362392,61	2158288,32	—	Метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:375

№ 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	18:17:017001:0006:1R (условный номер), 116 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, муниципальный округ Можгинский район, село Большая Уча, улица Ленина, дом 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:375 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:393

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
h302O	—	—	—	362454,78	2158832,44	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3030	—	—	—	362459,28	2158838,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3040	—	—	—	362451,24	2158844,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3050	—	—	—	362446,73	2158838,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3020	—	—	—	362454,78	2158832,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:393

№ 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	18-18-16/012/2011-974 (условный номер), 94:235:002:000175510 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:000000:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	село Большая Уча, улица Нагорная, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:393 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:398

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2010	—	—	—	362563,45	2158800,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2020	—	—	—	362568,67	2158809,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2030	—	—	—	362560,85	2158814,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2040	—	—	—	362555,63	2158805,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3290	—	—	—	362457,51	2158405,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3300	—	—	—	362460,83	2158411,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3310	—	—	—	362453,18	2158416,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3320	—	—	—	362449,86	2158410,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3290	—	—	—	362457,51	2158405,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:402

№ 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	18:17:017001:0038:1967 (условный номер), 1967 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:402 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:404

Система координат МСК-18							Зона № —	
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	—	—	—	362688,63	2158709,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н340	—	—	—	362694,22	2158718,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н350	—	—	—	362683,54	2158725,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н360	—	—	—	362677,95	2158716,34	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н330	—	—	—	362688,63	2158709,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:404

№ 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	18:17:017001:0008:143 (условный номер), 143 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:404 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:406

Система координат МСК-18	Зона № —
--------------------------	----------

## 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
н306О	—	—	—	362558,11	2158276,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н307О	—	—	—	362557,16	2158276,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н308О	—	—	—	362556,92	2158275,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н309О	—	—	—	362557,87	2158275,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н306О	—	—	—	362558,11	2158276,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:406

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

## 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	18-18-16/005/2012-173 (условный номер), 10009 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский район, с. Большая Уча, в 150 метрах на северо-запад от жилого дома по адресу: ул. Ленина, 2с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:406 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:517

Система координат МСК-18

Зона № —

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	362773,03	2158907,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1510	—	—	—	362776,65	2158912,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1520	—	—	—	362771,25	2158916,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1530	—	—	—	362767,63	2158911,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1500	—	—	—	362773,03	2158907,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:517

№ 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	18:17:017001:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:517 :

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 18:17:017002:554

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н2310	—	—	—	362615,08	2158932,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2320	—	—	—	362619,07	2158938,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2330	—	—	—	362613,58	2158942,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2340	—	—	—	362609,59	2158936,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2310	—	—	—	362615,08	2158932,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:554

№ 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	18:17:017001:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Молодежная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:554 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:555

Система координат МСК-18							Зона № —	
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
н2510	—	—	—	362437,66	2158812,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2520	—	—	—	362442,13	2158818,73	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2530	—	—	—	362436,02	2158823,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2540	—	—	—	362431,56	2158817,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2510	—	—	—	362437,66	2158812,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:555

№ 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	18:17:017002:660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:017001
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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Нагорная, д. 1
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 18:17:017002:555 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:586

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н3200	—	—	—	362437,25	2158365,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3210	—	—	—	362442,11	2158373,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3220	—	—	—	362437,41	2158376,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3230	—	—	—	362435,75	2158373,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3240	—	—	—	362433,81	2158375,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3250	—	—	—	362430,58	2158369,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3260	—	—	—	362432,37	2158368,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3270	—	—	—	362430,22	2158365,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3280	—	—	—	362435,10	2158362,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3200	—	—	—	362437,25	2158365,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:586

№ 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	18:17:017001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:17:017001

## 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, Можгинский р-н, с. Большая Уча, ул. Ленина, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017002:586 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:17:017001:411

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № —

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
н1140	—	—	—	362410,59	2158314,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1150	—	—	—	362408,42	2158315,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1160	—	—	—	362412,35	2158322,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1170	—	—	—	362403,30	2158327,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1180	—	—	—	362395,70	2158314,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1190	—	—	—	362404,75	2158309,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1200	—	—	—	362406,70	2158312,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1210	—	—	—	362408,86	2158311,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
1	362406,36	2158311,85	—	—	—	—	—	—
2	362408,09	2158314,78	—	—	—	—	—	—
3	362405,92	2158316,05	—	—	—	—	—	—
4	362409,85	2158322,73	—	—	—	—	—	—
5	362400,80	2158328,05	—	—	—	—	—	—
6	362393,20	2158315,13	—	—	—	—	—	—
7	362402,25	2158309,80	—	—	—	—	—	—
8	362404,20	2158313,13	—	—	—	—	—	—
н1140	—	—	—	362410,59	2158314,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:411

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:411**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:17:017001:412**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-18**

**Зона № —**

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
н3160	—	—	—	362839,97	2158952,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3170	—	—	—	362843,62	2158957,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3180	—	—	—	362838,45	2158961,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3190	—	—	—	362834,80	2158955,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
9	362840,51	2158957,63	—	—	—	—	—	—
10	362844,05	2158962,9	—	—	—	—	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

		6						
11	362838,80	2158966,45	—	—	—	—	—	—
12	362835,26	2158961,12	—	—	—	—	—	—
н3160	—	—	—	362839,97	2158952,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:412**

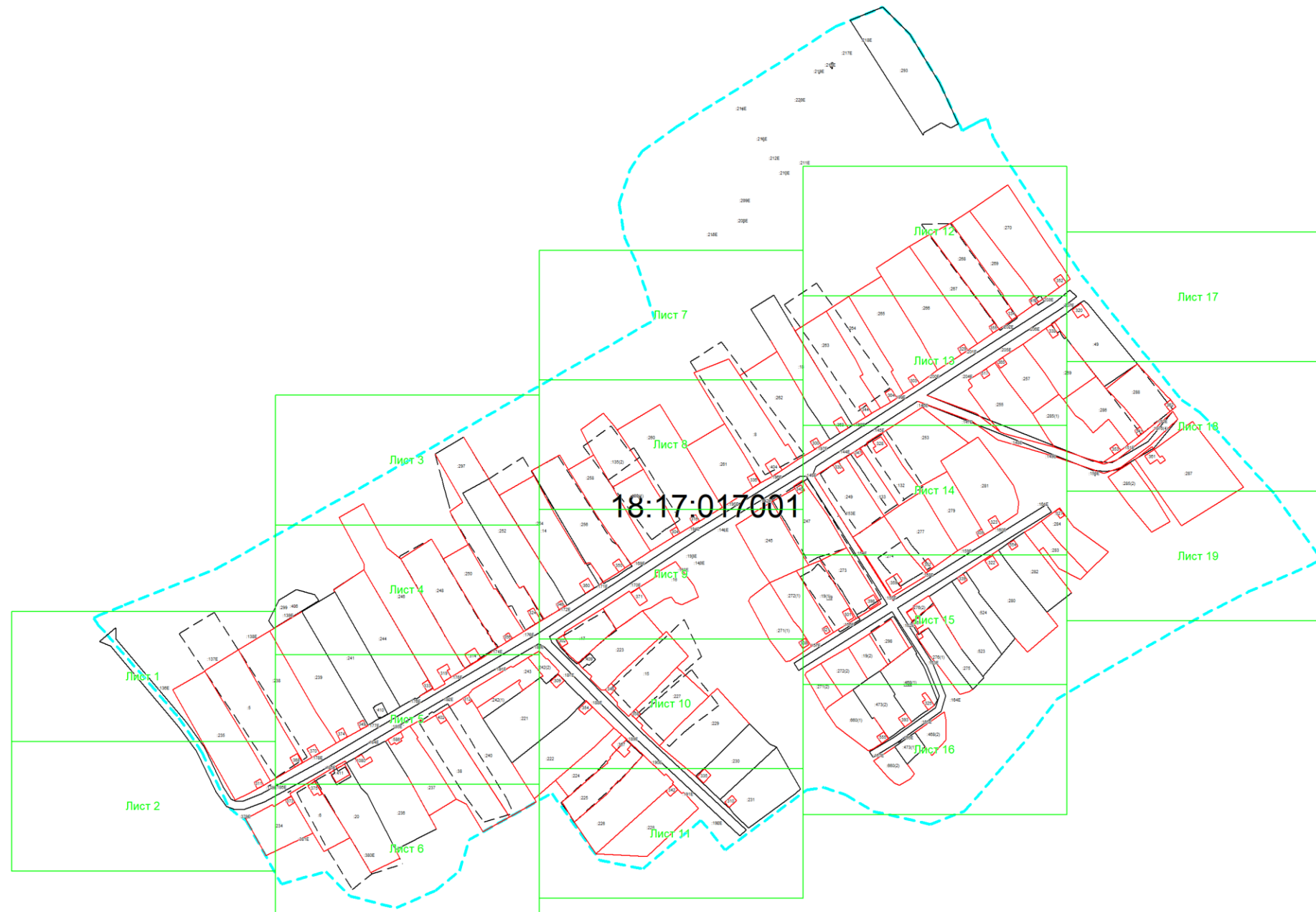
1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:017001:412**

1. —

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Основной лист



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

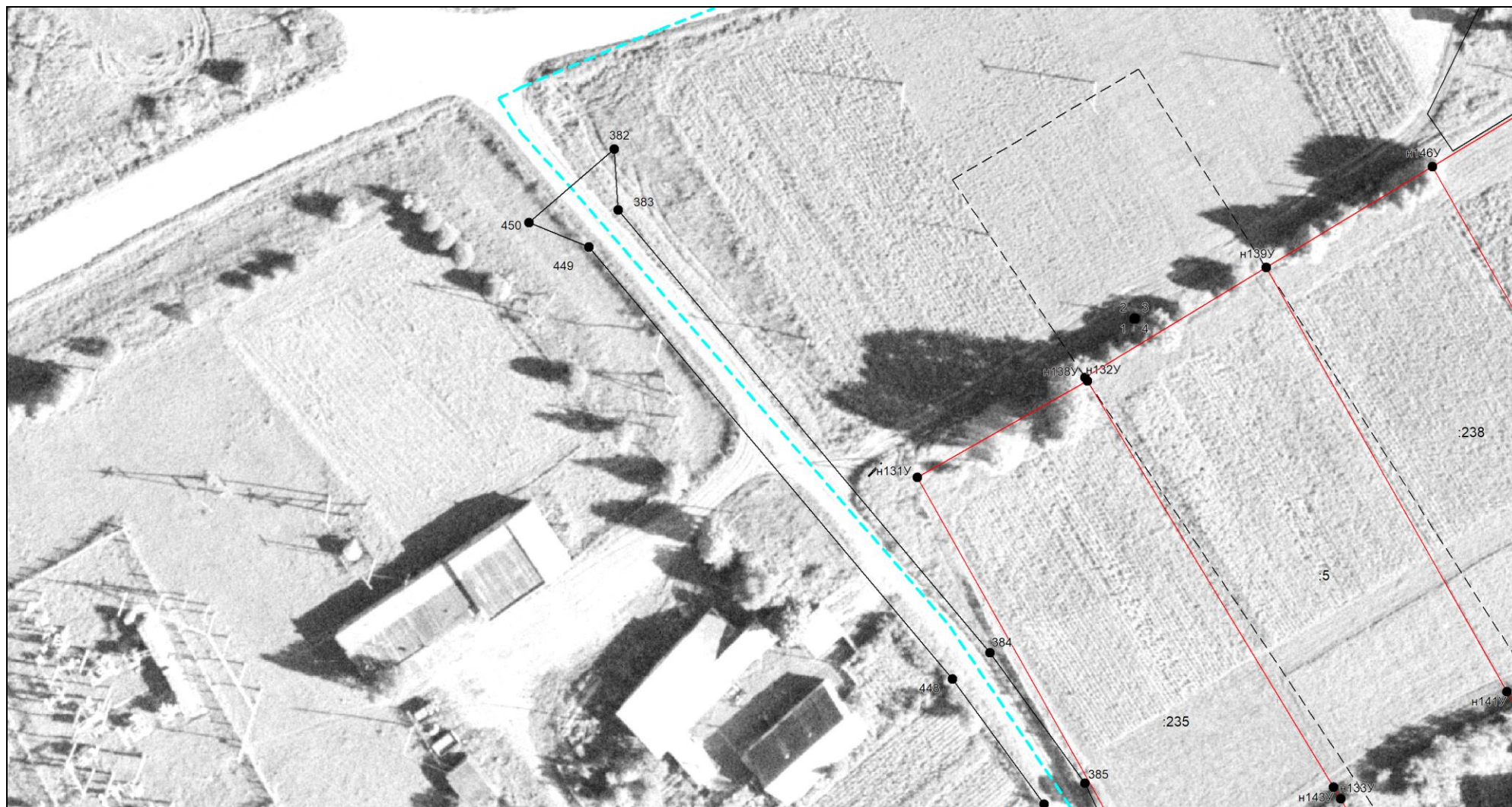
— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



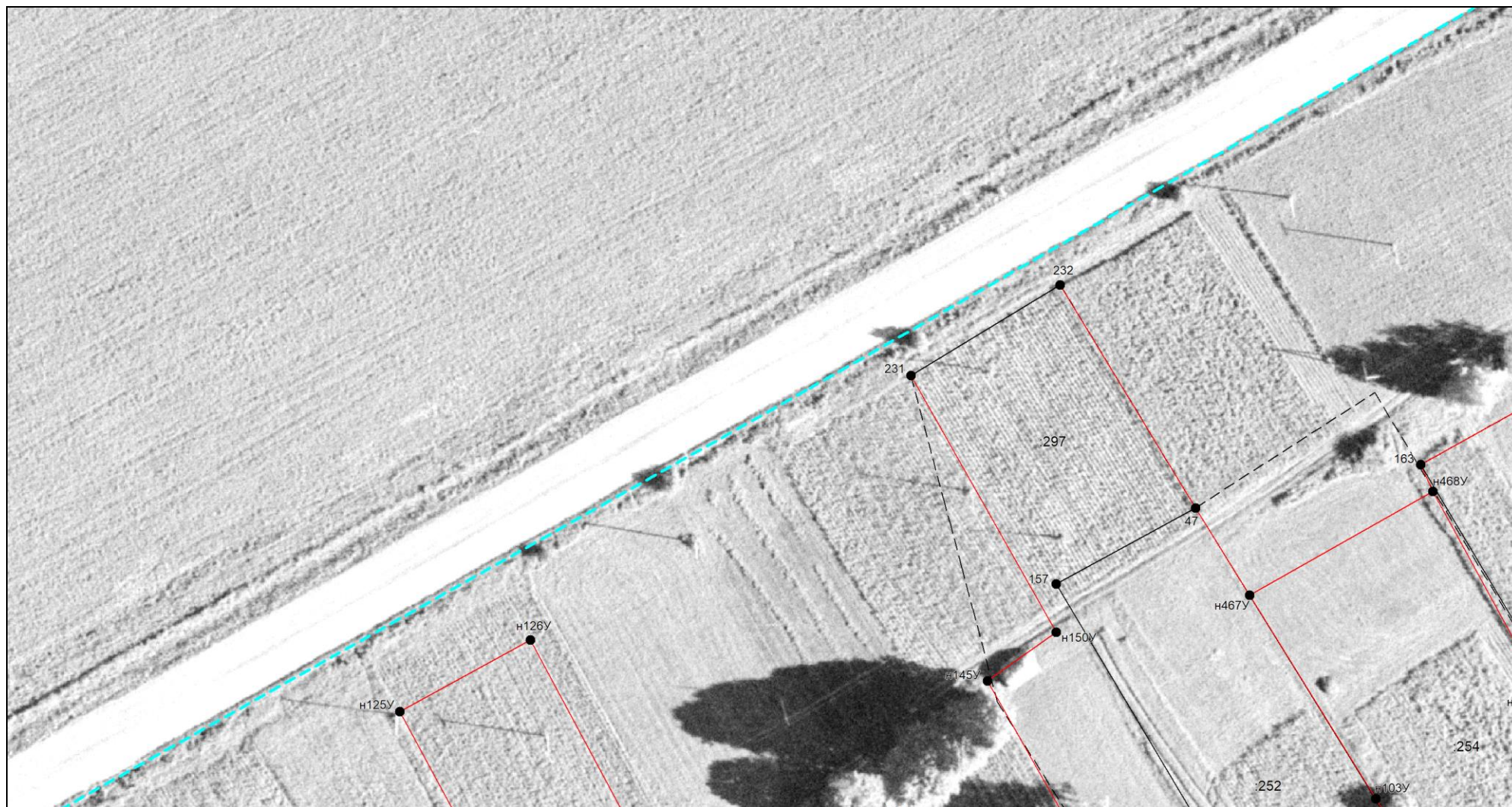
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



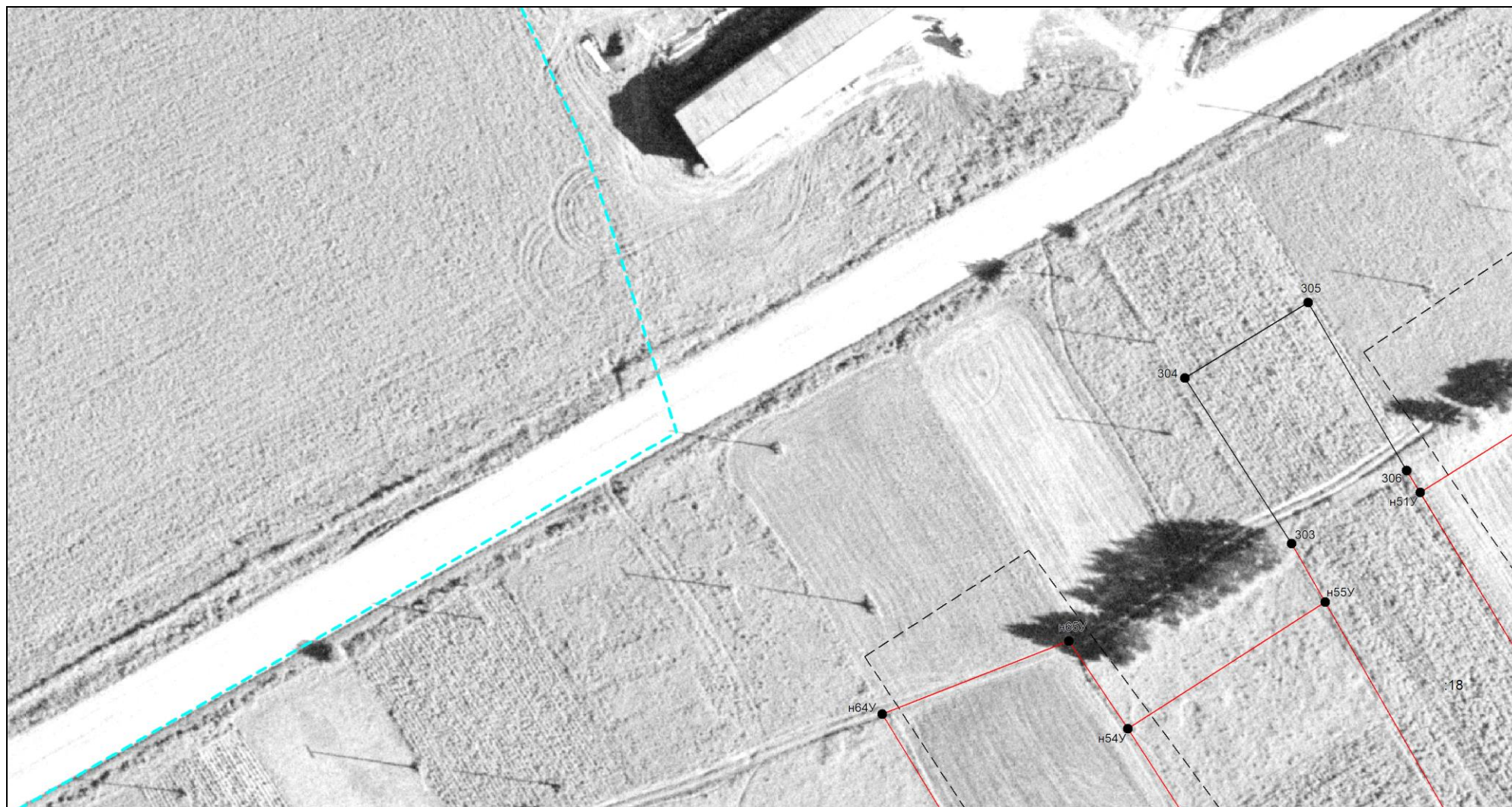
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:1000**

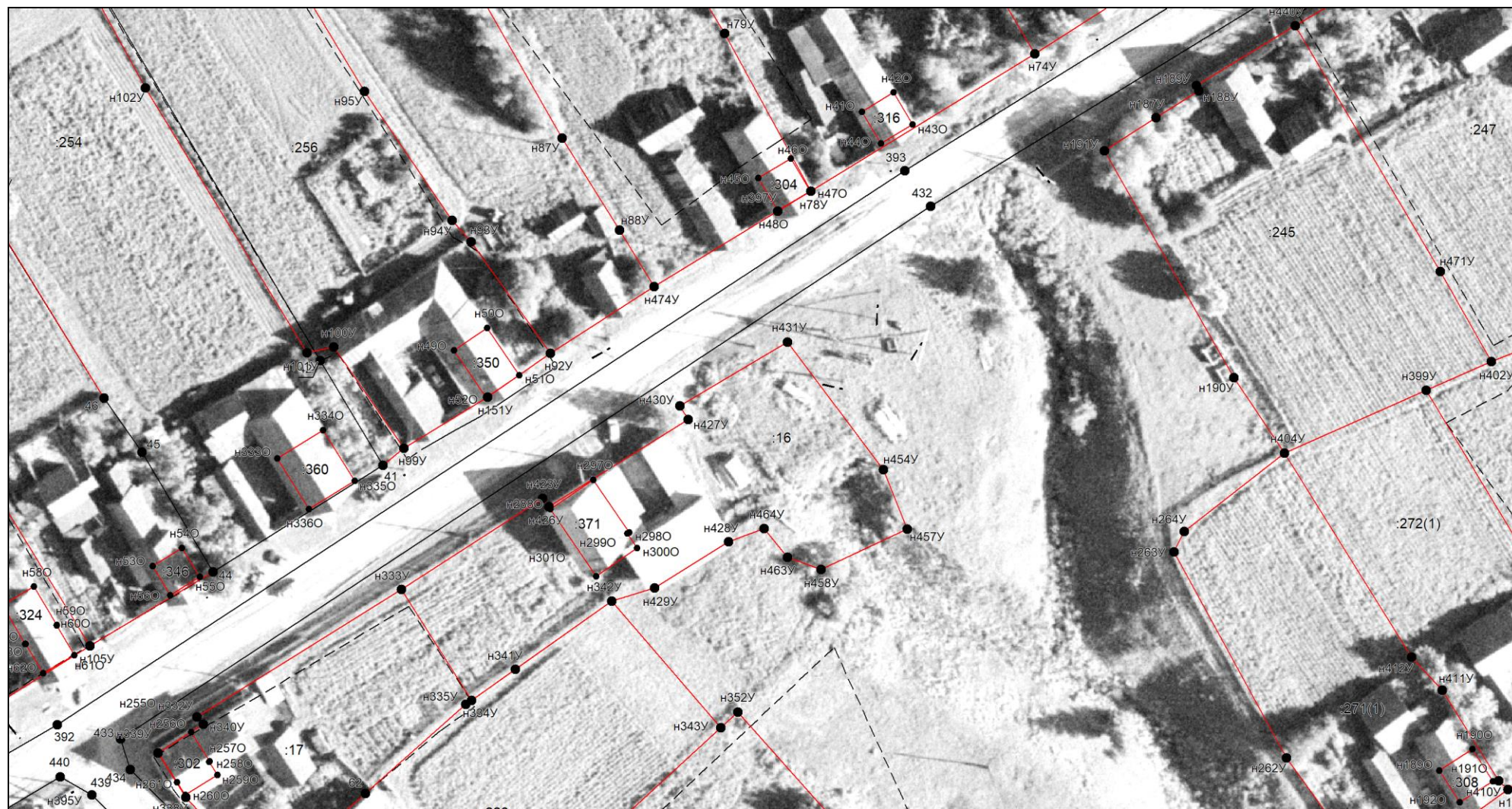
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



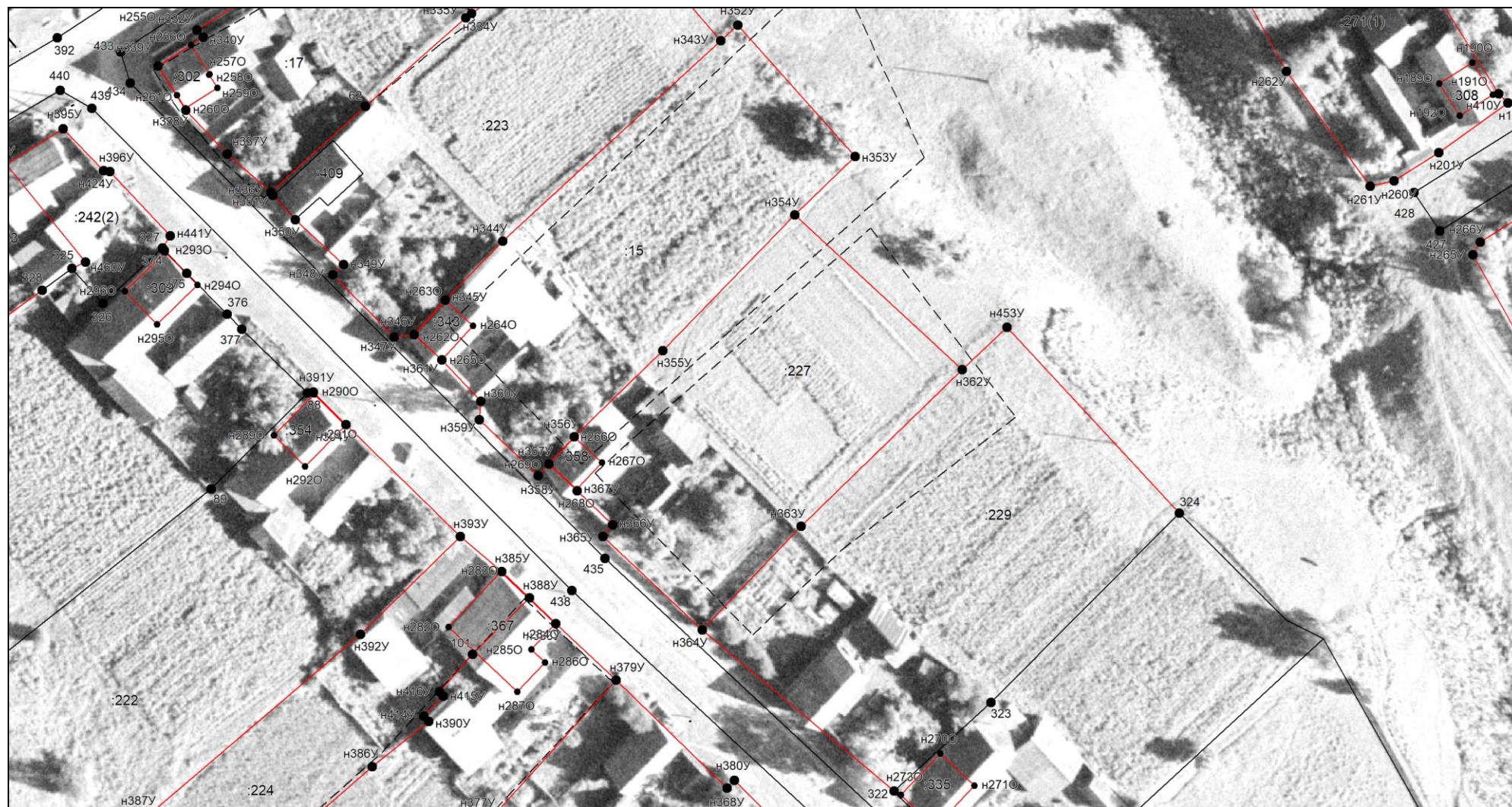
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



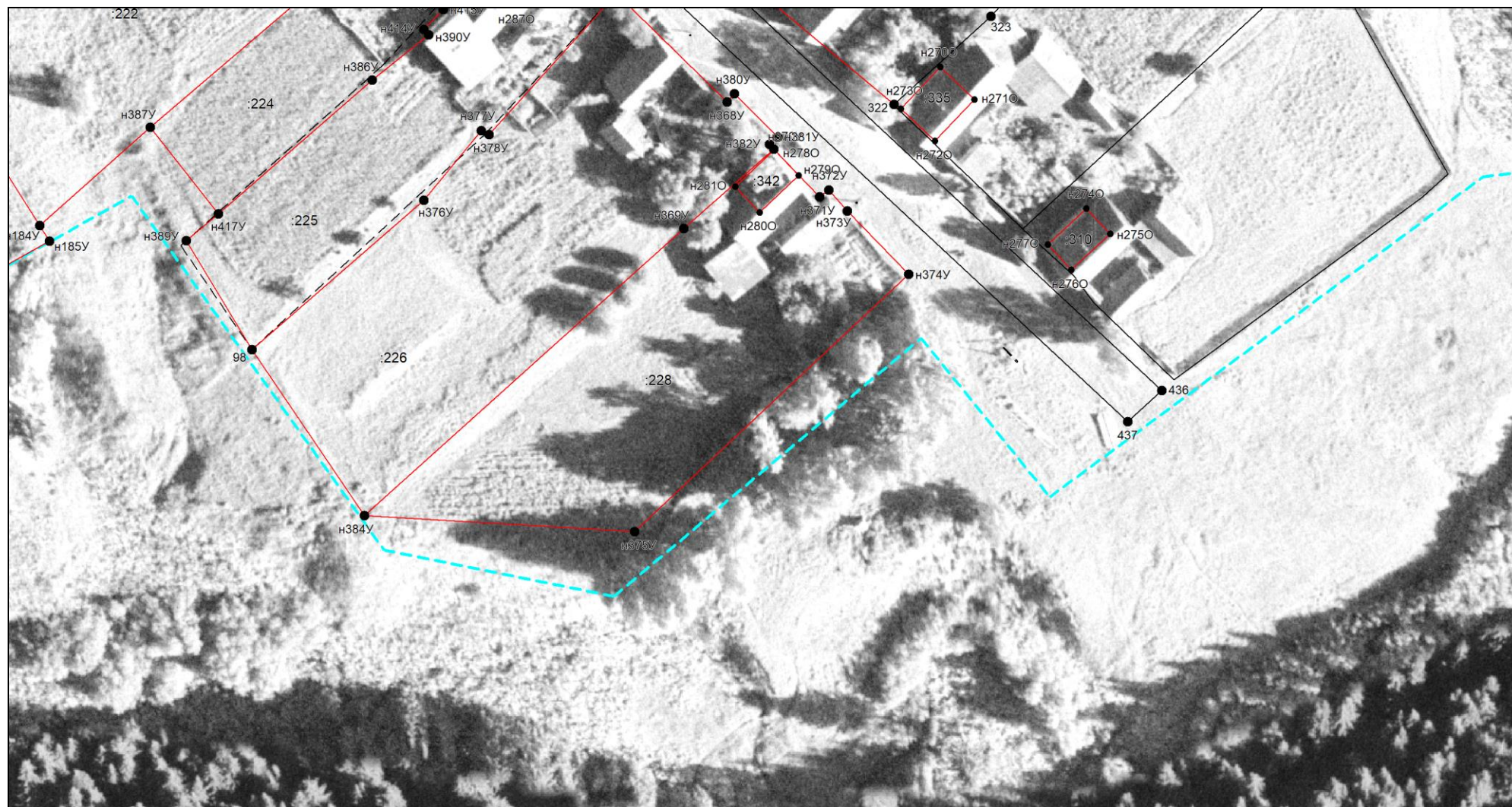
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №12**



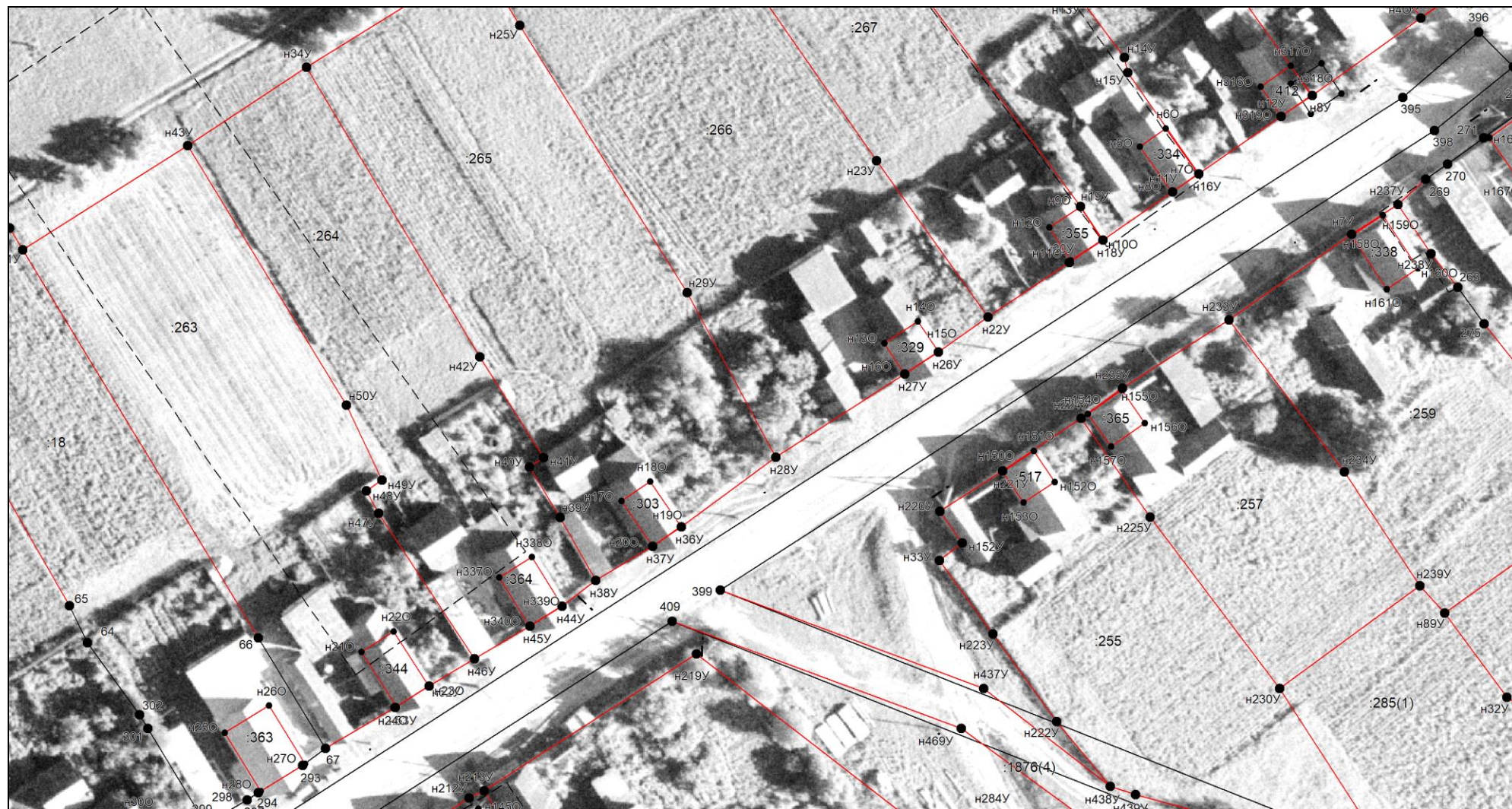
**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

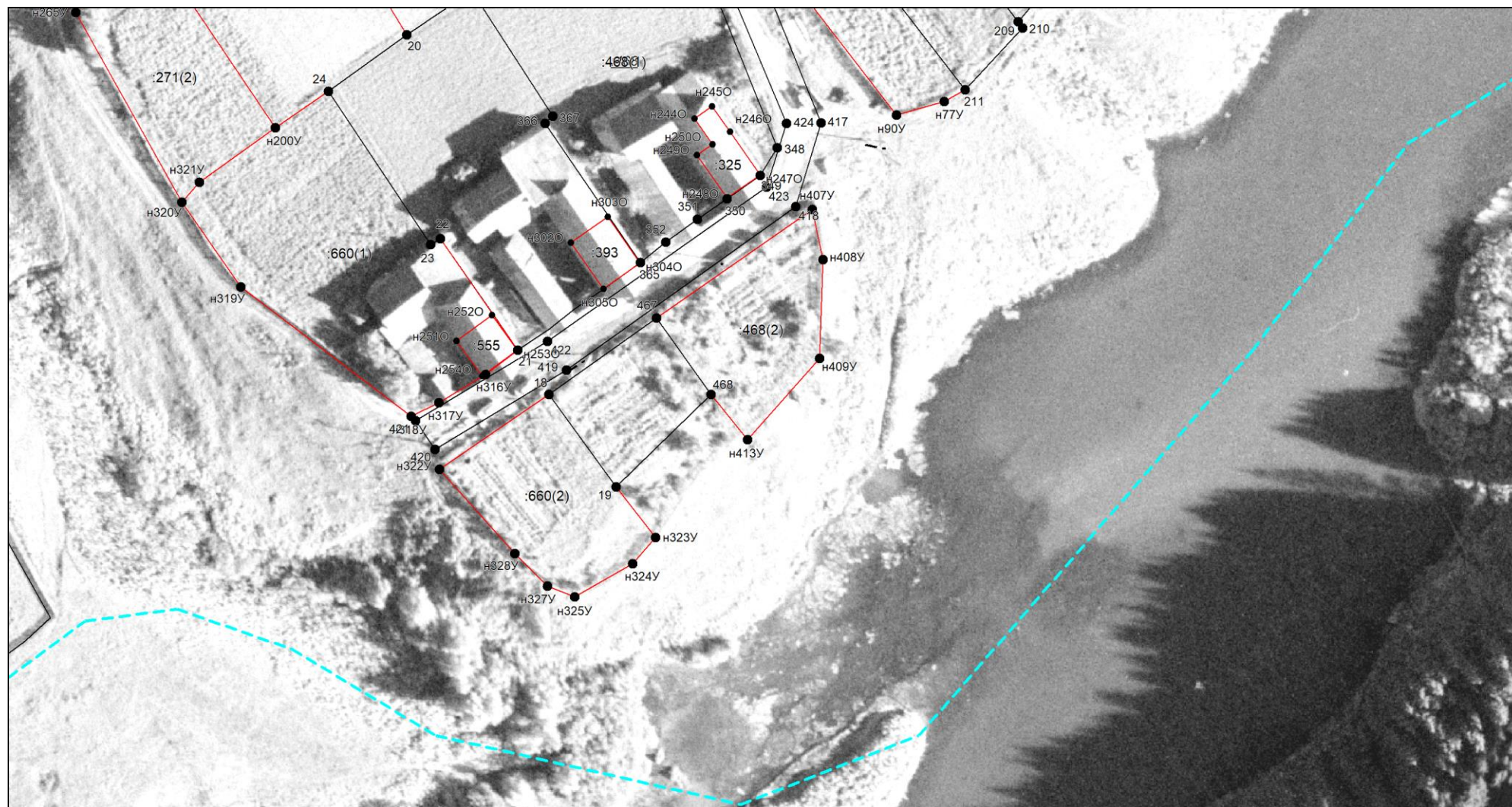
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №16**



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17



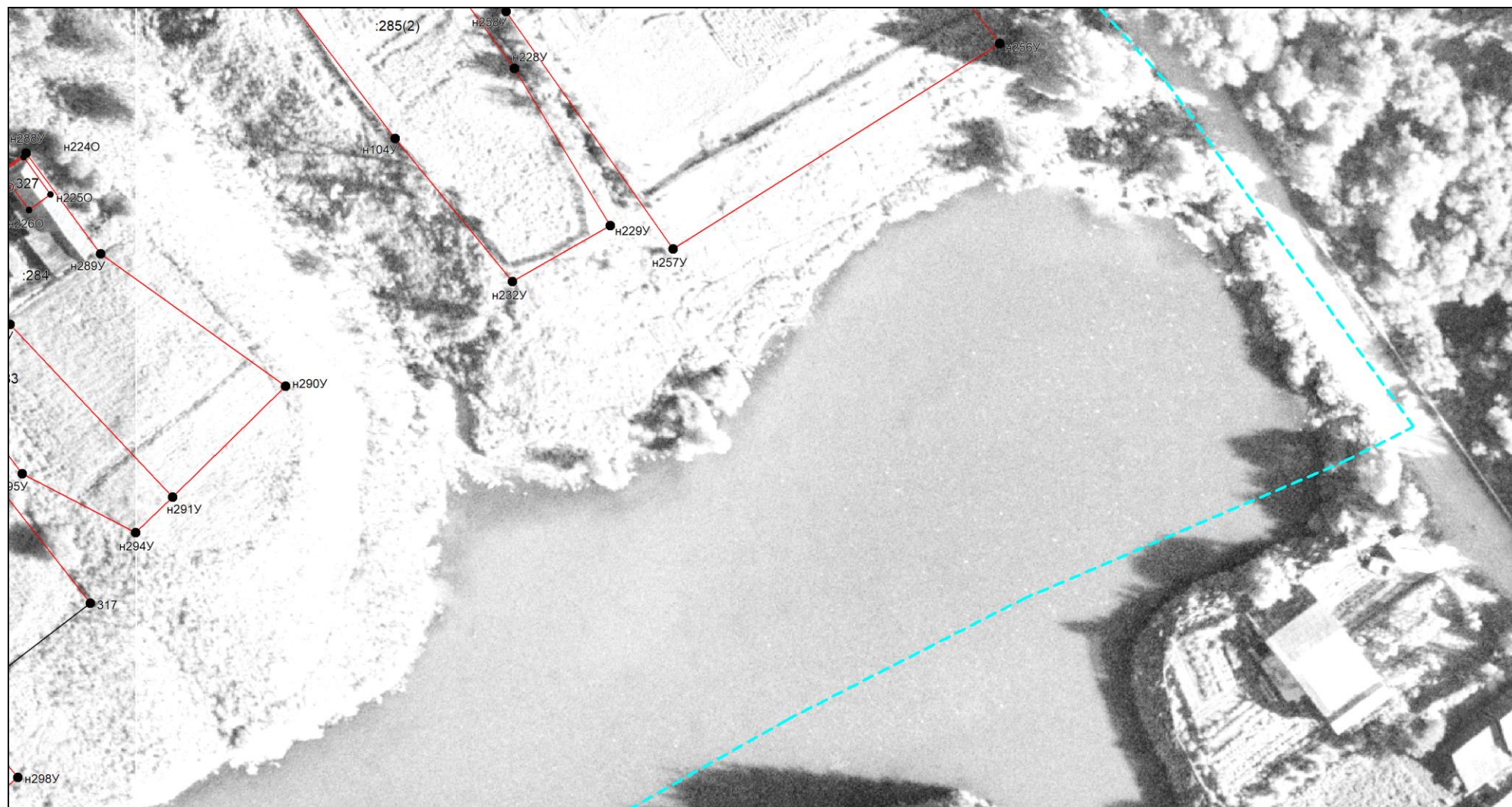
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №19**













**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

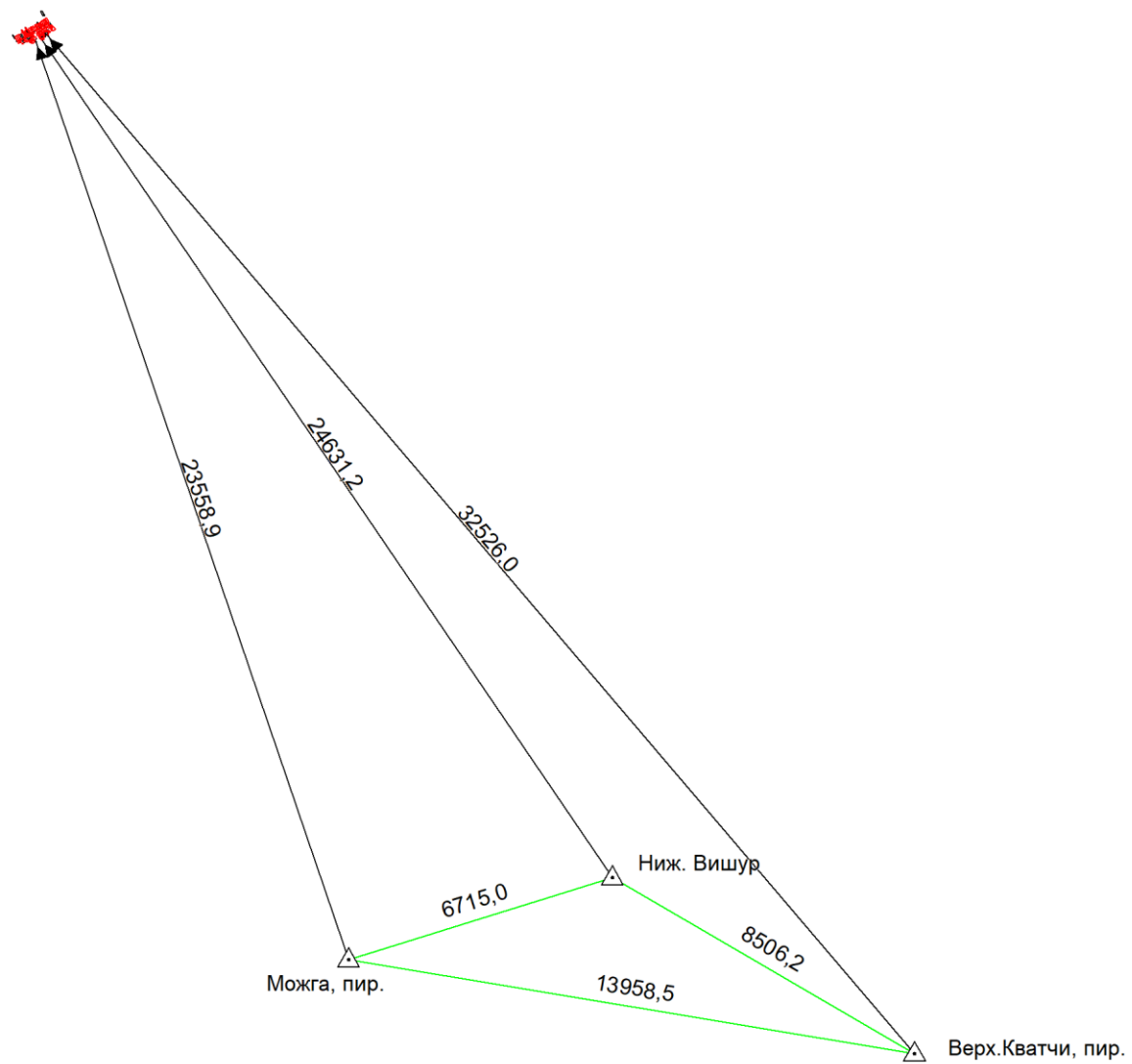
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

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