

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:17:041001

(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 12 июля 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация муниципального образования "Муниципальный округ 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):

omzmozh@yandex.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 Краева, 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: *83412664100*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *УР, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, д. 21, valuminova@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-001/2024-92777602	Кадастровый план территории	—
2	—	08.04.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровая выписка о земельном участке	—
3	—	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175214632	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175297471	Кадастровая выписка о земельном участке	—
5	—	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175298724	Кадастровая выписка о земельном участке	—
6	—	09.04.2024	КУВИ-001/2024-101514245	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
7	—	11.07.2024	КУВИ-001/2024-181254214	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
8	Постановление	12.07.2024	б/н	Постановление Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 18:17:041001 при выполнении комплексных кадастровых работ	включен в приложение
9	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184279468	Кадастровая выписка о земельном участке	—
10	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184281242	Кадастровая выписка о земельном участке	—
11	—	02.04.2024	КУВИ-001/2024-93118306	Кадастровый план территории	—
12	—	04.09.2024	КУВИ-001/2024-223076446	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1. 1. Сведения об уточняемых и исправляемых земельных участках, объектах капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта №177 от 27.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:17:041001 были проанализированы сведения о 80 земельных участках и 46 объектах капитального строительства. Согласно сведениям ЕГРН (№КУВИ-001/2024-92777602 от 2024-04-02, №КУВИ-001/2024-101514245 от 2024-04-09, №КУВИ-001/2024-101514245 от 2024-04-25 от 09.04.2024).

Уточнению местоположения границ и площади в ходе выполнения работ подлежали 21 земельных участка.

В отношении 40 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 28 объект капитального строительства.

При выполнении кадастровых работ площадь земельных участков: (площадь ЗУ уменьшается от площади в ЕГРН), 18:17:041001:9, 18:17:041001:47, 18:17:041001:187, 18:17:041001:180, 18:17:041001:221, 18:17:041001:209, 18:17:041001:346 уменьшается более 10% от площади по сведениям ЕГРН, согласие будет приложено.

2. 2. Сведения о территориальных зонах, минимальных и максимальных размерах уточняемых земельных участков

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Пазяльское» участки расположены в градостроительной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – 1000 кв.м (для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства), 1000 кв.м. (для объектов блокированной жилой застройки (на 1 блок), 400 кв.м. (для прочих объектов). Максимальный размер – 2500 кв.м. (для объектов индивидуального жилищного строительства, объектов блокированной жилой застройки (на 1 блок), ведения личного подсобного хозяйства, 2000 кв.м. - для прочих объектов.

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

При выполнении комплексных кадастровых работ работы не выполнялись в отношении 14 земельных участков стоящих на кадастровом учете в координатах по сведениям ЕГРН (исправление не требуется).

В отношении объекта капитального строительства (Здания), содержащих сведения без координат границ, невозможно определить фактическое местоположение, в связи с их отсутствием: 18:17:041001:176, 18:17:041001:171, 18:17:041001:166, 18:17:041001:160, 18:17:041001:156, 18:17:041001:155.

Работы не выполнялись в отношении 12 объектов капитального строительства стоящих на кадастровом учете в координатах по сведениям ЕГРН (исправление не требуется).

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Работы не выполнялись в отношении объектов, являющимися линейными сооружениями: 18:17:000000:1986, 18:17:000000:1461.

4. 4. Сведения об исполнителях:

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 18:17:041001 были подготовлены кадастровым инженером Юминовой Валентиной Олеговной, являющейся членом СРО КИ «Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья", уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0867). Сведения о СРО КИ «Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" содержатся в государственном реестре СРО КИ (регистрационный номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 28369) Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера: 114-286-717 50.

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 22 мая 2024 г. Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	3	Нижний Вишур, пирамида	МСК-18, зона 2	342031,76	2172693,43	утрачен	сохранился	сохранился
2	2	Верхние Кватчи, пирамида	МСК-18, зона 2	337760,68	2180049,55	утрачен	сохранился	сохранился
3	2	Карашур, пирамида	МСК-18, зона 2	334949,17	2188282,89	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	S940111701017RP	№С-ГСХ/11-01-2024/307190183 от 11.01.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	S940111701023RP	№ С-ГСХ/11-01-2024/307190184 от 11.01.2024 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:1 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н16У	—	—	359062,83	2164468,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н17У	—	—	359080,76	2164494,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н18У	—	—	358995,63	2164547,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н19У	—	—	358989,39	2164538,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н20У	—	—	358982,91	2164527,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н21У	—	—	358980,81	2164523,63	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)		
н22У	—	—	359001,27	2164512,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н16У	—	—	359062,83	2164468,66	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 18:17:041001:1 :

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
н16У	н17У	31,76	—	согласовано
н17У	н18У	100,09	—	согласовано
н18У	н19У	11,27	—	согласовано
н19У	н20У	12,60	—	согласовано
н20У	н21У	4,24	—	согласовано
н21У	н22У	23,35	—	согласовано
н22У	н16У	75,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, р-н Можгинский, д. Ключи, ул. Зеленая, з/у 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2879±19

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2880} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2880
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	18:17:041001:203
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 18:17:041001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:2 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	—	—	358971,02	2164539,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Метод измерений (определений)	Метод измерений (определений)
н110У	—	—	358984,02	2164560,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н356У	—	—	358946,96	2164587,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н25У	—	—	358931,80	2164565,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
379	—	—	358971,02	2164539,24	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 18:17:041001:2 :

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
379	н110У	24,77	—	согласовано
н110У	н356У	45,89	—	согласовано
н356У	н25У	27,01	—	согласовано
н25У	379	46,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 53
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 ²	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 18:17:041001:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:9 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:9(1)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н66У	—	—	359406,18	2165126,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н55У	—	—	359417,98	2165144,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н174У	—	—	359419,82	2165147,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н160У	—	—	359411,69	2165152,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н159У	—	—	359401,63	2165158,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н56У	—	—	359399,47	2165155,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н57У	—	—	359396,45	2165150,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н63У	—	—	359389,11	2165138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н64У	—	—	359394,22	2165135,54	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

н65У	—	—	359395,59	2165134,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н66У	—	—	359406,18	2165126,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:9(2)							
н58У	—	—	359362,38	2165147,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н68У	—	—	359375,60	2165170,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н69У	—	—	359360,65	2165184,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н70У	—	—	359344,66	2165199,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
148	—	—	359315,68	2165228,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	359301,09	2165207,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
240	—	—	359305,73	2165190,48	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

					измерений (определений)		
47	—	—	359346,70	2165157,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
46	—	—	359361,03	2165147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	359362,38	2165147,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:9(3)							
н60У	—	—	359504,63	2165099,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н61У	—	—	359512,94	2165109,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н62У	—	—	359437,14	2165179,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н67У	—	—	359419,50	2165195,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н71У	—	—	359411,93	2165185,59	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

н154У	—	—	359427,99	2165173,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н86У	—	—	359470,78	2165132,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н60У	—	—	359504,63	2165099,67	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 18:17:041001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:17:041001:9(1)				
н66У	н55У	21,51	—	согласовано
н55У	н174У	3,54	—	согласовано
н174У	н160У	9,77	—	согласовано
н160У	н159У	11,68	—	согласовано
н159У	н56У	4,30	—	согласовано
н56У	н57У	5,67	—	согласовано
н57У	н63У	13,48	—	согласовано
н63У	н64У	6,11	—	согласовано
н64У	н65У	1,66	—	согласовано
н65У	н66У	13,43	—	согласовано
18:17:041001:9(2)				
н58У	н68У	26,68	—	согласовано
н68У	н69У	20,51	—	согласовано
н69У	н70У	21,75	—	согласовано
н70У	148	41,26	—	согласовано
148	н59У	25,78	—	согласовано
н59У	240	17,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

240	47	52,37	—	согласовано
47	46	17,49	—	согласовано
46	н58У	1,41	—	согласовано
18:17:041001:9(3)				
н60У	н61У	12,64	—	согласовано
н61У	н62У	103,29	—	согласовано
н62У	н67У	24,06	—	согласовано
н67У	н71У	12,65	—	согласовано
н71У	н154У	19,99	—	согласовано
н154У	н86У	59,50	—	согласовано
н86У	н60У	47,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, р-н Можгинский, д. Ключи, ул. Зеленая, з/у 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4537±23 (1) 514,34±7,94; (2) 2561,99±17,72; (3) 1460,69±13,38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4275} = 23$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{514,34} = 7,94$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2561,99} = 17,72$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1460,69} = 13,38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4275
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:164
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 18:17:041001:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:47 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
18:17:041001:47(1)							
н89У	—	—	359790,50	2165561,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н90У	—	—	359799,28	2165575,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н91У	—	—	359780,41	2165590,51	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

					измерений (определений)		
н92У	—	—	359773,22	2165582,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н93У	—	—	359767,22	2165576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н94У	—	—	359786,07	2165562,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н89У	—	—	359790,50	2165561,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:47(2)							
н334У	—	—	359756,30	2165590,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н335У	—	—	359769,80	2165605,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н372У	—	—	359740,52	2165632,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н373У	—	—	359726,25	2165617,75	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

н334У	—	—	359756,30	2165590,43	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 18:17:041001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:17:041001:47(1)				
н89У	н90У	16,27	—	согласовано
н90У	н91У	24,28	—	согласовано
н91У	н92У	10,76	—	согласовано
н92У	н93У	8,70	—	согласовано
н93У	н94У	23,19	—	согласовано
н94У	н89У	4,58	—	согласовано
18:17:041001:47(2)				
н334У	н335У	20,40	—	согласовано
н335У	н372У	39,74	—	согласовано
н372У	н373У	20,60	—	согласовано
н373У	н334У	40,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:47 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	1301±13 (1) 477,15±7,65; (2) 823,41±10,04

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{477,15} = 7,65;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{823,41} = 10,04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:174
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 18:17:041001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:137 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	359596,09	2165206,50	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)		
н218У	—	—	359607,96	2165219,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н219У	—	—	359545,35	2165276,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н220У	—	—	359530,64	2165288,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н221У	—	—	359517,47	2165301,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
238	359587,07	2165230,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
239	359515,89	2165300,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
165	359500,01	2165283,21	359500,01	2165283,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
166	359508,56	2165274,59	359508,56	2165274,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
167	359511,34	2165271,79	359511,34	2165271,79	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
168	359569,26	2165221,95	359569,26	2165221,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	359592,64	2165203,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н217У	—	—	359596,09	2165206,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
236	359506,84	2165287,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
237	359506,67	2165287,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
234	359506,67	2165287,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
235	359506,84	2165287,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
236	359506,84	2165287,48	—	—	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 18:17:041001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	17,56	—	согласовано
н218У	н219У	84,80	—	согласовано
н219У	н220У	18,91	—	согласовано
н220У	н221У	18,48	—	согласовано
н221У	165	25,28	—	согласовано
165	166	12,14	—	—
166	167	3,95	—	—
167	168	76,41	—	—
168	н222У	30,09	—	согласовано
н222У	н217У	4,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	3031±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2340} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2340
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	691
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
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	18:17:041001:224
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 18:17:041001:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:141 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	360025,20	2165839,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н248У	—	—	360039,83	2165868,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н249У	—	—	359998,07	2165890,60	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

н250У	—	—	359983,89	2165862,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н247У	—	—	360025,20	2165839,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:141 :

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
н247У	н248У	31,82	—	согласовано
н248У	н249У	47,48	—	согласовано
н249У	н250У	31,66	—	согласовано
н250У	н247У	47,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:141 :

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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 18:17:041001:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:146 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:146(1)							
н269У	—	—	359280,27	2164793,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н203У	—	—	359293,48	2164817,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н212У	—	—	359261,82	2164837,77	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)		
н211У	—	—	359248,78	2164846,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н210У	—	—	359233,07	2164857,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н268У	—	—	359221,07	2164836,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н270У	—	—	359220,08	2164834,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н271У	—	—	359236,11	2164823,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н301У	—	—	359275,15	2164796,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н269У	—	—	359280,27	2164793,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:146(2)							
419	—	—	359202,57	2164847,99	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

211	—	—	359217,94	2164877,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
214	—	—	359208,79	2164881,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н309У	—	—	359179,11	2164899,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н310У	—	—	359154,19	2164914,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н308У	—	—	359140,35	2164888,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
781	—	—	359178,94	2164861,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
421	—	—	359195,70	2164851,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
420	—	—	359199,45	2164849,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
419	—	—	359202,57	2164847,99	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 18:17:041001:146 :

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
18:17:041001:146(1)				
н269У	н203У	26,96	—	согласовано
н203У	н212У	37,78	—	согласовано
н212У	н211У	15,50	—	согласовано
н211У	н210У	19,56	—	согласовано
н210У	н268У	24,04	—	согласовано
н268У	н270У	2,81	—	согласовано
н270У	н271У	19,41	—	согласовано
н271У	н301У	47,29	—	согласовано
н301У	н269У	5,95	—	согласовано
18:17:041001:146(2)				
419	211	32,84	—	согласовано
211	214	10,31	—	согласовано
214	н309У	34,49	—	согласовано
н309У	н310У	28,95	—	согласовано
н310У	н308У	29,16	—	согласовано
н308У	781	47,11	—	согласовано
781	421	19,30	—	согласовано
421	420	4,22	—	согласовано
420	419	3,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:146 :

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	359733,30	2165406,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н423У	—	—	359751,42	2165428,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н273У	—	—	359753,21	2165431,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н422У	—	—	359752,77	2165431,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н9У	—	—	359704,00	2165473,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н8У	—	—	359703,85	2165475,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н7У	—	—	359687,28	2165489,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н274У	—	—	359663,46	2165461,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
410	—	—	359684,03	2165444,92	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

					измерений (определений)		
н275У	—	—	359722,08	2165415,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н272У	—	—	359733,30	2165406,28	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 18:17:041001:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н423У	28,95	—	согласовано
н423У	н273У	2,86	—	согласовано
н273У	н422У	0,58	—	согласовано
н422У	н9У	64,11	—	согласовано
н9У	н8У	2,10	—	согласовано
н8У	н7У	21,60	—	согласовано
н7У	н274У	36,07	—	согласовано
н274У	410	26,69	—	согласовано
410	н275У	48,35	—	согласовано
н275У	н272У	14,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:147 :

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	3000±19

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:041001:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:151 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
18:17:041001:151(1)							
н286У	—	—	359122,85	2164538,63	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)		
н287У	—	—	359118,08	2164555,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н288У	—	—	359113,55	2164569,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н416У	—	—	359108,28	2164580,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н140У	—	—	359099,27	2164591,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н141У	—	—	359084,54	2164605,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н144У	—	—	359077,46	2164617,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н145У	—	—	359074,30	2164626,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н152У	—	—	359069,99	2164630,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н283У	—	—	359067,27	2164631,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н284У	—	—	359056,29	2164621,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н285У	—	—	359050,76	2164616,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н290У	—	—	359038,91	2164605,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н100У	—	—	359054,79	2164591,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н99У	—	—	359064,41	2164584,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н98У	—	—	359085,85	2164566,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н97У	—	—	359104,53	2164552,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н286У	—	—	359122,85	2164538,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:151(2)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н108У	—	—	359024,98	2164617,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н294У	—	—	359039,94	2164629,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н295У	—	—	359038,00	2164632,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н296У	—	—	359009,00	2164659,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н297У	—	—	358986,45	2164682,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н298У	—	—	358972,32	2164668,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н151У	—	—	358986,49	2164654,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н108У	—	—	359024,98	2164617,06	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 18:17:041001:151 :

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
18:17:041001:151(1)				
н286У	н287У	17,20	—	согласовано
н287У	н288У	15,13	—	согласовано
н288У	н416У	12,55	—	согласовано
н416У	н140У	14,09	—	согласовано
н140У	н141У	20,18	—	согласовано
н141У	н144У	13,95	—	согласовано
н144У	н145У	9,08	—	согласовано
н145У	н152У	6,15	—	согласовано
н152У	н283У	2,97	—	согласовано
н283У	н284У	15,14	—	согласовано
н284У	н285У	7,46	—	согласовано
н285У	н290У	16,24	—	согласовано
н290У	н100У	21,08	—	согласовано
н100У	н99У	12,02	—	согласовано
н99У	н98У	27,69	—	согласовано
н98У	н97У	23,56	—	согласовано
н97У	н286У	22,83	—	согласовано
18:17:041001:151(2)				
н108У	н294У	19,55	—	согласовано
н294У	н295У	3,05	—	согласовано
н295У	н296У	39,62	—	согласовано
н296У	н297У	32,33	—	согласовано
н297У	н298У	19,68	—	согласовано
н298У	н151У	19,80	—	согласовано
н151У	н108У	53,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:151 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 49

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4051±16 (1) 2616,78±—; (2) 1433,77±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2124} = 16$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2124
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1927
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство и 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	18:17:041001:190
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 18:17:041001:151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:152 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н180У	—	—	359426,14	2165025,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н181У	—	—	359441,06	2165034,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н302У	—	—	359403,23	2165057,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н303У	—	—	359388,75	2165067,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н304У	—	—	359378,08	2165075,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н305У	—	—	359368,30	2165081,14	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

н306У	—	—	359356,20	2165087,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н158У	—	—	359343,53	2165065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н175У	—	—	359354,65	2165058,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н176У	—	—	359375,22	2165046,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н179У	—	—	359389,64	2165038,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н418У	—	—	359402,39	2165029,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н419У	—	—	359413,28	2165022,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н180У	—	—	359426,14	2165025,48	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 18:17:041001:152 :

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
н180У	н181У	17,26	—	согласовано
н181У	н302У	44,51	—	согласовано
н302У	н303У	17,71	—	согласовано
н303У	н304У	12,98	—	согласовано
н304У	н305У	11,45	—	согласовано
н305У	н306У	13,83	—	согласовано
н306У	н158У	25,67	—	согласовано
н158У	н175У	13,04	—	согласовано
н175У	н176У	23,85	—	согласовано
н176У	н179У	16,78	—	согласовано
н179У	н418У	15,27	—	согласовано
н418У	н419У	12,80	—	согласовано
н419У	н180У	13,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Можгинский район, д.Ключи ул.Зеленая д.34 кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2307±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2520} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство и для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:041001:152 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:180 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	359441,06	2165034,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н81У	—	—	359455,79	2165048,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н41У	—	—	359428,70	2165065,40	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

н88У	—	—	359415,14	2165074,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н87У	—	—	359367,66	2165107,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н306У	—	—	359356,20	2165087,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н305У	—	—	359368,30	2165081,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н304У	—	—	359378,08	2165075,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н303У	—	—	359388,75	2165067,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н302У	—	—	359403,23	2165057,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н181У	—	—	359441,06	2165034,15	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 18:17:041001:180 :

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
н181У	н81У	20,47	—	согласовано
н81У	н41У	32,00	—	согласовано
н41У	н88У	16,06	—	согласовано
н88У	н87У	58,23	—	согласовано
н87У	н306У	22,95	—	согласовано
н306У	н305У	13,83	—	согласовано
н305У	н304У	11,45	—	согласовано
н304У	н303У	12,98	—	согласовано
н303У	н302У	17,71	—	согласовано
н302У	н181У	44,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:180 :

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 34-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2119±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-381
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 18:17:041001:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:185 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	360039,83	2165868,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н322У	—	—	360069,49	2165923,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н323У	—	—	360024,44	2165944,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н249У	—	—	359998,07	2165890,60	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

н248У	—	—	360039,83	2165868,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:185 :

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
н248У	н322У	62,74	—	согласовано
н322У	н323У	50,00	—	согласовано
н323У	н249У	60,44	—	согласовано
н249У	н248У	47,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:185 :

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:041001:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:186 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н322У	—	—	360069,49	2165923,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н325У	—	—	360084,33	2165954,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н326У	—	—	360039,27	2165975,97	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

н323У	—	—	360024,44	2165944,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н322У	—	—	360069,49	2165923,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н325У	34,36	—	согласовано
н325У	н326У	50,00	—	согласовано
н326У	н323У	34,36	—	согласовано
н323У	н322У	50,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:186 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	1718±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1710} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:041001:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:187 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:187(1)							
н328У	—	—	359901,61	2165659,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н329У	—	—	359928,91	2165691,73	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

н330У	—	—	359893,36	2165721,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н331У	—	—	359878,85	2165704,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н332У	—	—	359869,22	2165694,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н333У	—	—	359864,98	2165689,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н328У	—	—	359901,61	2165659,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:187(2)							
н245У	—	—	359858,83	2165696,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н246У	—	—	359885,95	2165726,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н324У	—	—	359834,07	2165772,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н327У	—	—	359806,71	2165742,58	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

					измерений (определений)		
н245У	—	—	359858,83	2165696,94	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 18:17:041001:187 :

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
18:17:041001:187(1)				
н328У	н329У	42,28	—	согласовано
н329У	н330У	46,37	—	согласовано
н330У	н331У	22,17	—	согласовано
н331У	н332У	14,22	—	согласовано
н332У	н333У	6,26	—	согласовано
н333У	н328У	47,50	—	согласовано
18:17:041001:187(2)				
н245У	н246У	40,34	—	согласовано
н246У	н324У	69,42	—	согласовано
н324У	н327У	40,85	—	согласовано
н327У	н245У	69,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:187 :

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	4800±24 (1) 1985,21±15,59; (2) 2814,97±18,57

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4800} = 24$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1985,21} = 15,59;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2814,97} = 18,57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:175, 18:17:000000:1986
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 18:17:041001:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:206 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	359014,94	2164379,60	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)		
н337У	—	—	359029,64	2164404,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н13У	—	—	359015,82	2164412,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н14У	—	—	358991,07	2164428,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н15У	—	—	358980,95	2164433,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н293У	—	—	358979,14	2164432,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н299У	—	—	358975,28	2164424,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н338У	—	—	358969,23	2164410,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н339У	—	—	358976,64	2164405,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н336У	—	—	359002,39	2164386,56	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

					измерений (определений)	
н12У	—	—	359014,94	2164379,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н337У	29,13	—	согласовано
н337У	н13У	15,84	—	согласовано
н13У	н14У	29,25	—	согласовано
н14У	н15У	11,36	—	согласовано
н15У	н293У	1,83	—	согласовано
н293У	н299У	9,61	—	согласовано
н299У	н338У	15,20	—	согласовано
н338У	н339У	9,00	—	согласовано
н339У	н336У	31,74	—	согласовано
н336У	н12У	14,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:206 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1583±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:208
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 18:17:041001:206 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:209 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
18:17:041001:209(1)							
h354У	—	—	359774,35	2165412,52	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

н388У	—	—	359801,00	2165450,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н49У	—	—	359799,45	2165452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н424У	—	—	359793,78	2165457,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
42	—	—	359786,50	2165463,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н350У	—	—	359780,78	2165468,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н53У	—	—	359751,91	2165492,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н52У	—	—	359745,85	2165497,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н51У	—	—	359729,29	2165511,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н50У	—	—	359720,14	2165519,87	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

н54У	—	—	359718,07	2165521,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н351У	—	—	359714,04	2165517,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н352У	—	—	359707,94	2165511,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н3У	—	—	359701,96	2165504,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н2У	—	—	359767,05	2165449,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н273У	—	—	359753,21	2165431,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н423У	—	—	359751,42	2165428,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н354У	—	—	359774,35	2165412,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:209(2)							
н353У	—	—	359691,46	2165515,32	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

					измерений (определений)		
н425У	—	—	359707,07	2165532,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н426У	—	—	359690,99	2165546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н389У	—	—	359675,81	2165528,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н353У	—	—	359691,46	2165515,32	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 18:17:041001:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:17:041001:209(1)				
н354У	н388У	46,69	—	согласовано
н388У	н49У	2,04	—	согласовано
н49У	н424У	7,47	—	согласовано
н424У	42	9,59	—	согласовано
42	н350У	7,45	—	согласовано
н350У	н53У	37,59	—	согласовано
н53У	н52У	7,77	—	согласовано
н52У	н51У	22,00	—	согласовано
н51У	н50У	12,41	—	согласовано
н50У	н54У	2,75	—	согласовано
н54У	н351У	5,69	—	согласовано
н351У	н352У	8,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н352У	н3У	8,84	—	согласовано
н3У	н2У	84,98	—	согласовано
н2У	н273У	23,41	—	согласовано
н273У	н423У	2,86	—	согласовано
н423У	н354У	28,16	—	согласовано
18:17:041001:209(2)				
н353У	н425У	23,13	—	согласовано
н425У	н426У	21,22	—	согласовано
н426У	н389У	23,50	—	согласовано
н389У	н353У	20,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:209 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	3698±21 (1) 3213,74±19,84; (2) 484,24±7,70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3698} = 21$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3213,74} = 19,84;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{484,24} = 7,70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3698
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:171

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 18:17:041001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:211 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:211(1)							
н105У	—	—	359093,72	2164486,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н104У	—	—	359106,00	2164503,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н24У	—	—	359048,86	2164541,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н23У	—	—	359008,38	2164567,78	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)		
н106У	—	—	359006,60	2164564,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н107У	—	—	359003,82	2164560,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н18У	—	—	358995,63	2164547,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н17У	—	—	359080,76	2164494,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н105У	—	—	359093,72	2164486,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:211(2)							
н110У	—	—	358984,02	2164560,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н357У	—	—	358995,17	2164578,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н358У	—	—	358960,23	2164606,33	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

н356У	—	—	358946,96	2164587,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н110У	—	—	358984,02	2164560,32	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 18:17:041001:211 :

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
18:17:041001:211(1)				
н105У	н104У	20,31	—	согласовано
н104У	н24У	68,95	—	согласовано
н24У	н23У	48,18	—	согласовано
н23У	н106У	3,40	—	согласовано
н106У	н107У	5,55	—	согласовано
н107У	н18У	15,00	—	согласовано
н18У	н17У	100,09	—	согласовано
н17У	н105У	15,23	—	согласовано
18:17:041001:211(2)				
н110У	н357У	21,11	—	согласовано
н357У	н358У	44,83	—	согласовано
н358У	н356У	23,13	—	согласовано
н356У	н110У	45,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:211 :

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:213(1)							
н177У	—	—	359509,55	2165201,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н172У	—	—	359531,26	2165226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н171У	—	—	359512,75	2165240,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н170У	—	—	359499,15	2165251,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н169У	—	—	359483,98	2165264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н178У	—	—	359480,73	2165261,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н364У	—	—	359463,60	2165244,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н365У	—	—	359474,29	2165232,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н366У	—	—	359495,24	2165215,01	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

					измерений (определений)		
н367У	—	—	359508,10	2165203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н177У	—	—	359509,55	2165201,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:213(2)							
н370У	—	—	359443,07	2165253,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н369У	—	—	359460,57	2165273,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н368У	—	—	359435,79	2165299,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н371У	—	—	359416,27	2165279,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н370У	—	—	359443,07	2165253,75	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 18:17:041001:213 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
18:17:041001:213(1)				
н177У	н172У	32,44	—	согласовано
н172У	н171У	23,54	—	согласовано
н171У	н170У	17,39	—	согласовано
н170У	н169У	20,14	—	согласовано
н169У	н178У	4,25	—	согласовано
н178У	н364У	24,53	—	согласовано
н364У	н365У	15,76	—	согласовано
н365У	н366У	27,45	—	согласовано
н366У	н367У	17,45	—	согласовано
н367У	н177У	1,96	—	согласовано
18:17:041001:213(2)				
н370У	н369У	26,28	—	согласовано
н369У	н368У	36,30	—	согласовано
н368У	н371У	28,43	—	согласовано
н371У	н370У	36,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:213 :

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	2901±19 (1) 1900,43±—; (2) 1000,26±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:172, 18:17:000000:1986
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 18:17:041001:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:219 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	359966,33	2165720,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н385У	—	—	359975,29	2165734,60	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

н386У	—	—	359941,95	2165757,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н387У	—	—	359930,22	2165766,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н215У	—	—	359920,49	2165754,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н214У	—	—	359923,04	2165752,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н213У	—	—	359927,77	2165748,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
232	—	—	359966,33	2165720,05	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 18:17:041001:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	н385У	17,09	—	согласовано
н385У	н386У	40,68	—	согласовано
н386У	н387У	14,59	—	согласовано
н387У	н215У	15,42	—	согласовано
н215У	н214У	3,18	—	согласовано
н214У	н213У	6,25	—	согласовано
н213У	232	48,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:219 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 9/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1002
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство и 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	18:17:041001:344
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 18:17:041001:219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:221 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н383У	—	—	359158,26	2164583,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н384У	—	—	359176,21	2164613,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
344	—	—	359158,52	2164623,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
343	—	—	359141,56	2164633,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
342	—	—	359116,01	2164650,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	359110,59	2164643,73	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

н381У	—	—	359107,37	2164638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н382У	—	—	359096,40	2164621,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н383У	—	—	359158,26	2164583,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
340	—	—	359157,05	2164619,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
341	—	—	359156,88	2164619,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
338	—	—	359156,88	2164619,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
339	—	—	359157,05	2164619,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
340	—	—	359157,05	2164619,73	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 18:17:041001:221 :

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
н383У	н384У	35,07	—	согласовано
н384У	344	20,73	—	согласовано
344	343	19,66	—	согласовано
343	342	30,27	—	согласовано
342	н289У	8,38	—	согласовано
н289У	н381У	6,41	—	согласовано
н381У	н382У	19,96	—	согласовано
н382У	н383У	72,86	—	согласовано
340	341	0,17	—	согласовано
341	338	0,17	—	согласовано
338	339	0,17	—	согласовано
339	340	0,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:221 :

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство и 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	18:17:041001:222
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 18:17:041001:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:346 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:346(1)							
н182У	—	—	359324,12	2164844,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н225У	—	—	359335,37	2164863,58	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)		
431	—	—	359327,84	2164869,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
430	—	—	359291,58	2164892,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
418	—	—	359263,77	2164911,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н223У	—	—	359262,48	2164912,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н224У	—	—	359254,19	2164899,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н256У	—	—	359247,40	2164889,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н255У	—	—	359253,01	2164887,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н254У	—	—	359272,44	2164875,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н253У	—	—	359293,03	2164861,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н252У	—	—	359323,18	2164844,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н182У	—	—	359324,12	2164844,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:346(2)							
780	—	—	359228,86	2164903,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
241	—	—	359242,49	2164926,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
243	—	—	359228,31	2164935,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
242	—	—	359224,41	2164938,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н276У	—	—	359191,94	2164959,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н300У	—	—	359175,84	2164933,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

780	—	—	359228,86	2164903,94	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 18:17:041001:346 :

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
18:17:041001:346(1)				
н182У	н225У	22,32	—	согласовано
н225У	431	9,39	—	согласовано
431	430	43,37	—	согласовано
430	418	33,29	—	согласовано
418	н223У	1,68	—	согласовано
н223У	н224У	15,17	—	согласовано
н224У	н256У	11,97	—	согласовано
н256У	н255У	6,07	—	согласовано
н255У	н254У	23,02	—	согласовано
н254У	н253У	24,69	—	согласовано
н253У	н252У	34,45	—	согласовано
н252У	н182У	1,07	—	согласовано
18:17:041001:346(2)				
780	241	26,02	—	согласовано
241	243	17,20	—	согласовано
243	242	4,83	—	согласовано
242	н276У	38,59	—	согласовано
н276У	н300У	30,53	—	согласовано
н300У	780	60,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:346 :

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3941±22 (1) 2212,37±16,46; (2) 1729,12±14,55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3912} = 22$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2212,37} = 16,46$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1729,12} = 14,55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3912
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство и 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	18:17:041001:347
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 18:17:041001:346 :		
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 18:17:000000:177

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_n , 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
18:17:004001:224							
н1У	—	—	359675,72	2165497,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н4У	—	—	359686,71	2165510,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н353У	—	—	359691,46	2165515,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н389У	—	—	359675,81	2165528,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н5У	—	—	359670,65	2165526,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н6У	—	—	359663,63	2165516,31	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)		
н420У	—	—	359661,45	2165508,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
1	359675,29	2165504,99	—	—	—	—	—
2	359692,15	2165522,70	—	—	—	—	—
3	359673,67	2165536,69	—	—	—	—	—
4	359659,40	2165518,04	—	—	—	—	—
н1У	—	—	359675,72	2165497,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:66							
н273У	—	—	359753,21	2165431,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н2У	—	—	359767,05	2165449,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н3У	—	—	359701,96	2165504,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н421У	—	—	359700,62	2165503,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н7У	—	—	359687,28	2165489,02	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н8У	—	—	359703,85	2165475,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н9У	—	—	359704,00	2165473,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н422У	—	—	359752,77	2165431,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
5	359702,16	2165510,33	—	—	—	—	—
6	359700,79	2165509,37	—	—	—	—	—
7	359696,11	2165504,48	—	—	—	—	—
8	359690,72	2165498,44	—	—	—	—	—
803	359688,51	2165496,37	—	—	—	—	—
804	359687,13	2165495,06	—	—	—	—	—
805	359744,14	2165445,10	—	—	—	—	—
806	359758,70	2165463,73	—	—	—	—	—
н273У	—	—	359753,21	2165431,09	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 18:17:000000:177

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
18:17:004001:224				
н1У	н4У	17,49	—	согласовано
н4У	н353У	6,70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н353У	н389У	20,33	—	согласовано
н389У	н5У	5,44	—	согласовано
н5У	н6У	12,44	—	согласовано
н6У	н420У	7,93	—	согласовано
н420У	н1У	18,45	—	согласовано
18:17:041001:66				
н273У	н2У	23,41	—	согласовано
н2У	н3У	84,98	—	согласовано
н3У	н421У	1,70	—	согласовано
н421У	н7У	19,74	—	согласовано
н7У	н8У	21,60	—	согласовано
н8У	н9У	2,10	—	согласовано
н9У	н422У	64,11	—	согласовано
н422У	н273У	0,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:177

№ 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, д. Ключи, ул. Зеленая, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2476±16 18:17:004001:224 516,79±8,00; 18:17:041001:66 1959,28±14,34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$ 18:17:004001:224 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{522,00} = 8,00$; 18:17:041001:66 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1678,00} = 14,34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	276

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:000000:1461, 18:17:000000:506
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 18:17:000000:177 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:462

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 _с , 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
18:17:000000:462(1)							
785	359263,38	2164775,11	359263,38	2164775,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н301У	—	—	359275,15	2164796,70	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**

н271У	—	—	359236,11	2164823,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н270У	—	—	359220,08	2164834,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
792	359274,86	2164793,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
793	359233,79	2164819,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
794	359219,32	2164830,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
795	359217,46	2164827,95	—	—	—	—	—
796	359212,40	2164819,61	—	—	—	—	—
788	359208,74	2164814,76	359208,74	2164814,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
787	359217,59	2164808,01	359217,59	2164808,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
786	359222,76	2164804,08	359222,76	2164804,08	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

785	359263,38	2164775,11	359263,38	2164775,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:17:000000:462(2)							
789	359191,76	2164826,46	359191,76	2164826,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
419	359202,57	2164847,99	359202,57	2164847,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
420	359199,45	2164849,85	359199,45	2164849,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
421	359195,70	2164851,79	359195,70	2164851,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
781	359178,94	2164861,36	359178,94	2164861,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	359140,35	2164888,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н415У	—	—	359129,04	2164868,83	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

791	359167,56	2164842,61	359167,56	2164842,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
790	359170,82	2164840,41	359170,82	2164840,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
789	359191,76	2164826,46	359191,76	2164826,46	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 18:17:000000:462

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
18:17:000000:462(1)				
785	н301У	24,59	—	согласовано
н301У	н271У	47,29	—	согласовано
н271У	н270У	19,41	—	согласовано
н270У	788	22,62	—	согласовано
788	787	11,13	—	—
787	786	6,49	—	—
786	785	49,89	—	—
18:17:000000:462(2)				
789	419	24,09	—	—
419	420	3,63	—	согласовано
420	421	4,22	—	согласовано
421	781	19,30	—	согласовано
781	н308У	47,11	—	согласовано
н308У	н415У	22,59	—	согласовано
н415У	791	46,60	—	согласовано
791	790	3,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

790	789	25,16	—	—
-----	-----	-------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:462

№ 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, д.Ключи ул.Зеленая д.41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3275±— (1) 1589,66±—; (2) 1685,72±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:000000:924
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 18:17:000000:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:751

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	359606,76	2165268,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н147У	—	—	359614,01	2165275,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н153У	—	—	359542,95	2165329,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н292У	—	—	359534,77	2165320,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
388	359606,84	2165268,47	—	—	—	—	—
389	359614,40	2165276,15	—	—	—	—	—
390	359544,71	2165329,17	—	—	—	—	—
391	359536,53	2165320,04	—	—	—	—	—
н291У	—	—	359606,76	2165268,40	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:751

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
н291У	н147У	10,36	—	согласовано
н147У	н153У	89,17	—	согласовано
н153У	н292У	12,26	—	согласовано
н292У	н291У	88,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:751

№ 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 деревня Ключи улица Зеленая д. 24 Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:000000:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:752

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	359614,01	2165275,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н148У	—	—	359621,15	2165283,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н149У	—	—	359551,13	2165338,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н153У	—	—	359542,95	2165329,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
389	359614,40	2165276,15	—	—	—	—	—
392	359621,85	2165283,73	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

393	359552,89	2165338,31	—	—	—	—	—
390	359544,71	2165329,17	—	—	—	—	—
н147У	—	—	359614,01	2165275,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:752

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
н147У	н148У	10,16	—	согласовано
н148У	н149У	89,55	—	согласовано
н149У	н153У	12,31	—	согласовано
н153У	н147У	89,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:752

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, д. 24 В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 18:17:000000:752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:753

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n148У	—	—	359621,15	2165283,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
51	359584,01	2165328,43	—	—	—	—	—
52	359569,07	2165340,24	—	—	—	—	—
53	359561,08	2165347,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
393	359552,89	2165338,31	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

392	359621,85	2165283,73	—	—	—	—	—
50	359629,43	2165291,43	359629,43	2165291,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	359623,85	2165295,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н78У	—	—	359587,66	2165323,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н77У	—	—	359568,60	2165339,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н76У	—	—	359558,98	2165347,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н149У	—	—	359551,13	2165338,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н148У	—	—	359621,15	2165283,03	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 18:17:000000:753

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
н148У	50	11,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

50	н79У	7,11	—	согласовано
н79У	н78У	45,28	—	согласовано
н78У	н77У	25,20	—	согласовано
н77У	н76У	12,52	—	согласовано
н76У	н149У	11,71	—	согласовано
н149У	н148У	89,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:753

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, д. 24 Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 18:17:000000:753 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:004001:1207

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	359562,01	2165374,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н31У	—	—	359566,02	2165378,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н30У	—	—	359559,44	2165384,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н29У	—	—	359540,85	2165401,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
12	359552,61	2165363,02	—	—	—	—	—
9	359566,14	2165376,90	—	—	—	—	—
11	359563,42	2165379,52	—	—	—	—	—
10	359541,38	2165400,21	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

13	359508,01	2165434,36	359508,01	2165434,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
14	359497,32	2165420,59	359497,32	2165420,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	359525,12	2165390,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н313У	—	—	359519,35	2165385,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н312У	—	—	359547,85	2165358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н137У	—	—	359562,01	2165374,15	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 18:17:004001:1207

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
н137У	н31У	5,80	—	согласовано
н31У	н30У	8,99	—	согласовано
н30У	н29У	25,00	—	согласовано
н29У	13	46,68	—	согласовано
13	14	17,43	—	—
14	н146У	41,11	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н146У	н313У	7,68	—	согласовано
н313У	н312У	38,86	—	согласовано
н312У	н137У	20,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:004001:1207

№ 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, д. Ключи, ул. Зеленая, 23а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1767±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1447} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1447
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	320
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:004001:1325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) - размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей)
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 18:17:004001:1207 :

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 18:17:041001:4

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	359570,99	2165383,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н27У	—	—	359578,95	2165392,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н28У	—	—	359555,70	2165417,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н29У	—	—	359540,85	2165401,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н30У	—	—	359559,44	2165384,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н31У	—	—	359566,02	2165378,34	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)		
9	359566,14	2165376,90	—	—	—	—	—
15	359568,14	2165378,62	—	—	—	—	—
16	359579,08	2165391,41	—	—	—	—	—
17	359556,29	2165415,83	—	—	—	—	—
10	359541,38	2165400,21	—	—	—	—	—
11	359563,42	2165379,52	—	—	—	—	—
н26У	—	—	359570,99	2165383,62	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 18:17:041001:4

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
н26У	н27У	12,19	—	согласовано
н27У	н28У	33,53	—	согласовано
н28У	н29У	21,71	—	согласовано
н29У	н30У	25,00	—	согласовано
н30У	н31У	8,99	—	согласовано
н31У	н26У	7,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:4

№ 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, д. Ключи, ул. Зелёная, 22а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	693
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 х-ва
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 18:17:041001:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:5

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
19	359636,96	2165316,72	359636,96	2165316,72	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)		
н32У	—	—	359651,10	2165331,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н33У	—	—	359636,01	2165345,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н34У	—	—	359623,98	2165356,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н35У	—	—	359615,92	2165363,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н36У	—	—	359603,93	2165375,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н37У	—	—	359593,93	2165385,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н38У	—	—	359592,28	2165383,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н39У	—	—	359584,44	2165374,57	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н40У	—	—	359581,97	2165372,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н72У	—	—	359579,04	2165368,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н42У	—	—	359599,24	2165352,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н43У	—	—	359607,88	2165344,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н44У	—	—	359610,53	2165341,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н45У	—	—	359621,67	2165331,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
24	359649,89	2165330,64	—	—	—	—	—
25	359623,97	2165355,00	—	—	—	—	—
26	359615,96	2165362,10	—	—	—	—	—
27	359603,70	2165374,22	—	—	—	—	—
20	359593,76	2165383,48	—	—	—	—	—
21	359591,19	2165380,54	—	—	—	—	—
22	359581,94	2165370,73	—	—	—	—	—
23	359579,15	2165367,64	—	—	—	—	—
18	359577,75	2165366,58	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

19	359636,96	2165316,72	359636,96	2165316,72	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 18:17:041001:5

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
19	н32У	20,78	—	согласовано
н32У	н33У	20,09	—	согласовано
н33У	н34У	16,28	—	согласовано
н34У	н35У	11,16	—	согласовано
н35У	н36У	16,63	—	согласовано
н36У	н37У	14,02	—	согласовано
н37У	н38У	2,51	—	согласовано
н38У	н39У	11,79	—	согласовано
н39У	н40У	3,46	—	согласовано
н40У	н72У	4,43	—	согласовано
н72У	н42У	26,16	—	согласовано
н42У	н43У	11,82	—	согласовано
н43У	н44У	3,60	—	согласовано
н44У	н45У	15,25	—	согласовано
н45У	19	21,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:5

№ 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, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	1591±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1623} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1623
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного х-ва
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 18:17:041001:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:6

Система координат МСК-18

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

34	359811,42	2165441,93	359811,42	2165441,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
33	359827,10	2165477,07	359827,10	2165477,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
32	359789,40	2165502,18	359789,40	2165502,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
35	359733,93	2165539,10	359733,93	2165539,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	359732,12	2165537,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н47У	—	—	359728,19	2165532,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н48У	—	—	359721,01	2165524,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н54У	—	—	359718,07	2165521,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н50У	—	—	359720,14	2165519,87	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н51У	—	—	359729,29	2165511,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н52У	—	—	359745,85	2165497,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н53У	—	—	359751,91	2165492,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
36	359731,03	2165535,83	—	—	—	—	—
37	359726,84	2165531,00	—	—	—	—	—
38	359719,63	2165523,11	—	—	—	—	—
39	359721,57	2165521,43	—	—	—	—	—
40	359718,52	2165517,66	—	—	—	—	—
41	359750,41	2165490,94	—	—	—	—	—
42	359786,50	2165463,30	359786,50	2165463,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	359799,45	2165452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
34	359811,42	2165441,93	359811,42	2165441,93	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

28	359749,15	2165521,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
29	359749,32	2165521,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
30	359749,32	2165521,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
31	359749,15	2165521,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
28	359749,15	2165521,48	—	—	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 18:17:041001:6

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
34	33	38,48	—	—
33	32	45,30	—	—
32	35	66,63	—	—
35	н46У	2,51	—	согласовано
н46У	н47У	5,97	—	согласовано
н47У	н48У	10,81	—	согласовано
н48У	н54У	4,28	—	согласовано
н54У	н50У	2,75	—	согласовано
н50У	н51У	12,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н51У	н52У	22,00	—	согласовано
н52У	н53У	7,77	—	согласовано
н53У	42	45,04	—	согласовано
42	н49У	17,06	—	согласовано
н49У	34	15,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	3599±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3718} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:154
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 18:17:041001:6 :

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 18:17:041001:8

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
327	359303,68	2165054,79	359303,68	2165054,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
328	359307,00	2165060,16	359307,00	2165060,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
329	359309,43	2165064,36	359309,43	2165064,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
349	359315,46	2165073,98	359315,46	2165073,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
357	—	—	359316,28	2165075,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
358	—	—	359268,04	2165111,03	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)		
н242У	—	—	359253,10	2165122,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
350	359252,26	2165120,91	—	—	—	—	—
351	359230,46	2165090,42	359230,46	2165090,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н243У	—	—	359284,49	2165050,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н244У	—	—	359296,45	2165043,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
352	359286,46	2165048,69	—	—	—	—	—
326	359296,05	2165042,37	—	—	—	—	—
327	359303,68	2165054,79	359303,68	2165054,79	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 18:17:041001:8

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
327	328	6,31	—	—
328	329	4,85	—	—
329	349	11,35	—	—
349	357	1,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

357	358	60,00	—	согласовано
358	н242У	18,61	—	согласовано
н242У	351	38,95	—	согласовано
351	н243У	67,01	—	согласовано
н243У	н244У	14,27	—	согласовано
н244У	327	13,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:8

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 35а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3093±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:000000:1986
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 18:17:041001:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:23

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	359629,43	2165291,43	359629,43	2165291,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
49	359641,70	2165307,24	359641,70	2165307,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
48	359644,10	2165310,71	359644,10	2165310,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
19	359636,96	2165316,72	359636,96	2165316,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	359621,67	2165331,28	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**

н44У	—	—	359610,53	2165341,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н43У	—	—	359607,88	2165344,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н42У	—	—	359599,24	2165352,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н72У	—	—	359579,04	2165368,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н73У	—	—	359572,70	2165362,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н74У	—	—	359570,37	2165359,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н75У	—	—	359566,30	2165355,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н76У	—	—	359558,98	2165347,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н77У	—	—	359568,60	2165339,54	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н78У	—	—	359587,66	2165323,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н79У	—	—	359623,85	2165295,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
18	359577,75	2165366,58	—	—	—	—	—
56	359572,03	2165359,80	—	—	—	—	—
55	359570,01	2165357,33	—	—	—	—	—
54	359565,80	2165352,84	—	—	—	—	—
53	359561,08	2165347,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
52	359569,07	2165340,24	—	—	—	—	—
51	359584,01	2165328,43	—	—	—	—	—
50	359629,43	2165291,43	359629,43	2165291,43	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 18:17:041001:23

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
50	49	20,01	—	—
49	48	4,22	—	—
48	19	9,33	—	—
19	н45У	21,11	—	согласовано
н45У	н44У	15,25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н44У	н43У	3,60	—	согласовано
н43У	н42У	11,82	—	согласовано
н42У	н72У	26,16	—	согласовано
н72У	н73У	9,22	—	согласовано
н73У	н74У	3,66	—	согласовано
н74У	н75У	5,62	—	согласовано
н75У	н76У	10,76	—	согласовано
н76У	н77У	12,52	—	согласовано
н77У	н78У	25,20	—	согласовано
н78У	н79У	45,28	—	согласовано
н79У	50	7,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:23

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	2456±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2185} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2185
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	271
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:041001:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:32

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	359455,79	2165048,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н82У	—	—	359474,17	2165073,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н66У	—	—	359406,18	2165126,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н65У	—	—	359395,59	2165134,60	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)		
н64У	—	—	359394,22	2165135,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н63У	—	—	359389,11	2165138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н83У	—	—	359386,68	2165140,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н84У	—	—	359380,23	2165130,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н80У	—	—	359371,49	2165115,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н87У	—	—	359367,66	2165107,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н88У	—	—	359415,14	2165074,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н41У	—	—	359428,70	2165065,40	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

60	359431,49	2165054,78	—	—	—	—	—
61	359371,70	2165113,76	—	—	—	—	—
62	359365,85	2165106,68	—	—	—	—	—
63	359361,61	2165102,15	—	—	—	—	—
64	359353,49	2165091,00	—	—	—	—	—
65	359411,63	2165041,28	—	—	—	—	—
н81У	—	—	359455,79	2165048,37	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 18:17:041001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	31,34	—	согласовано
н82У	н66У	85,95	—	согласовано
н66У	н65У	13,43	—	согласовано
н65У	н64У	1,66	—	согласовано
н64У	н63У	6,11	—	согласовано
н63У	н83У	2,88	—	согласовано
н83У	н84У	11,45	—	согласовано
н84У	н80У	17,37	—	согласовано
н80У	н87У	9,10	—	согласовано
н87У	н88У	58,23	—	согласовано
н88У	н41У	16,06	—	согласовано
н41У	н81У	32,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:32

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	3870±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1770
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:169
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 18:17:041001:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:58

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:56							
н102У	—	—	359101,67	2164505,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н103У	—	—	359116,64	2164526,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н343У	—	—	359096,90	2164540,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н344У	—	—	359084,22	2164549,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н345У	—	—	359060,97	2164566,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н346У	—	—	359023,49	2164592,86	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**

н95У	—	—	359018,07	2164584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н96У	—	—	359015,49	2164580,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н101У	—	—	359012,43	2164574,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н23У	—	—	359008,38	2164567,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н24У	—	—	359048,86	2164541,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
74	359009,62	2164579,39	—	—	—	—	—
75	359009,03	2164578,57	—	—	—	—	—
76	359005,49	2164573,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
77	359002,53	2164569,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
78	358999,01	2164564,86	—	—	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

79	358995,31	2164560,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
80	359100,17	2164483,68	—	—	—	—	—
81	359118,71	2164499,88	—	—	—	—	—
82	359093,63	2164518,24	—	—	—	—	—
н102У	—	—	359101,67	2164505,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
70	358999,99	2164564,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
71	359000,16	2164564,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
72	359000,16	2164564,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
73	358999,99	2164564,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
70	358999,99	2164564,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

18:17:041001:57

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н357У	—	—	358995,17	2164578,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н347У	—	—	359010,74	2164599,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н348У	—	—	358968,14	2164633,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н349У	—	—	358962,33	2164638,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н375У	—	—	358950,92	2164613,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н358У	—	—	358960,23	2164606,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
83	358984,53	2164568,33	—	—	—	—	—
84	358997,01	2164587,63	—	—	—	—	—
85	358955,00	2164614,81	—	—	—	—	—
86	358945,07	2164593,84	—	—	—	—	—
н357У	—	—	358995,17	2164578,24	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:58

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
18:17:041001:56				
н102У	н103У	25,66	—	согласовано
н103У	н343У	24,25	—	согласовано
н343У	н344У	15,58	—	согласовано
н344У	н345У	28,45	—	согласовано
н345У	н346У	45,91	—	согласовано
н346У	н95У	10,12	—	согласовано
н95У	н96У	5,01	—	согласовано
н96У	н101У	5,97	—	согласовано
н101У	н23У	8,17	—	согласовано
н23У	н24У	48,18	—	согласовано
н24У	н102У	63,73	—	согласовано
18:17:041001:57				
н357У	н347У	26,36	—	согласовано
н347У	н348У	54,57	—	согласовано
н348У	н349У	7,54	—	согласовано
н349У	н375У	27,02	—	согласовано
н375У	н358У	12,01	—	согласовано
н358У	н357У	44,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:58

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 51
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	4	5	6	7	8
н111У	—	—	360113,10	2165997,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н112У	—	—	360130,50	2166031,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н113У	—	—	360080,28	2166056,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н114У	—	—	360074,78	2166046,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н115У	—	—	360062,98	2166024,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н116У	—	—	360070,07	2166020,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н117У	—	—	360079,27	2166015,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
90	360061,04	2166017,38	—	—	—	—	—
91	360065,43	2166015,01	—	—	—	—	—
92	360068,90	2166013,09	—	—	—	—	—
93	360107,62	2165992,09	—	—	—	—	—
94	360125,97	2166025,79	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

95	360079,39	2166051,08	—	—	—	—	—
н111У	—	—	360113,10	2165997,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	37,68	—	согласовано
н112У	н113У	56,43	—	согласовано
н113У	н114У	11,85	—	согласовано
н114У	н115У	24,82	—	согласовано
н115У	н116У	8,09	—	согласовано
н116У	н117У	10,40	—	согласовано
н117У	н111У	38,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	2105±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2034} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2034
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:162
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 18:17:041001:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:61

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118У	—	—	359842,94	2165451,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
n119У	—	—	359853,60	2165477,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
98	359829,69	2165433,77	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

96	359850,06	2165479,44	359850,06	2165479,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
97	359831,79	2165487,58	359831,79	2165487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
33	359827,10	2165477,07	359827,10	2165477,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
34	359811,42	2165441,93	359811,42	2165441,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	359813,66	2165439,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н121У	—	—	359832,15	2165430,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н122У	—	—	359836,24	2165437,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н118У	—	—	359842,94	2165451,49	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

101	359833,55	2165476,47	359833,55	2165476,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
102	359833,38	2165476,47	359833,38	2165476,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
99	359833,38	2165476,30	359833,38	2165476,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
100	359833,55	2165476,30	359833,55	2165476,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
101	359833,55	2165476,47	359833,55	2165476,47	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 18:17:041001:61

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	н119У	28,16	—	согласовано
н119У	96	4,01	—	согласовано
96	97	20,00	—	—
97	33	11,51	—	—
33	34	38,48	—	—
34	н120У	3,53	—	согласовано
н120У	н121У	20,56	—	согласовано
н121У	н122У	8,19	—	согласовано
н122У	н118У	15,68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

101	102	0,17	—	—
102	99	0,17	—	—
99	100	0,17	—	—
100	101	0,17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:61

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	1267±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома с магазином и постройками
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 18:17:041001:61 :

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 18:17:041001:63

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:7							
н123У	—	—	359260,18	2164673,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н124У	—	—	359275,09	2164698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н125У	—	—	359202,68	2164753,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н126У	—	—	359180,31	2164767,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н127У	—	—	359178,92	2164764,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н128У	—	—	359177,50	2164761,62	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)		
н129У	—	—	359174,08	2164755,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н130У	—	—	359170,02	2164748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н131У	—	—	359167,12	2164743,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н132У	—	—	359187,10	2164731,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н133У	—	—	359241,37	2164688,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
112	359250,38	2164661,31	—	—	—	—	—
113	359264,52	2164686,40	—	—	—	—	—
114	359244,62	2164700,75	—	—	—	—	—
115	359188,53	2164741,20	—	—	—	—	—
116	359167,01	2164755,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
117	359165,59	2164752,87	—	—	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

118	359164,11	2164750,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
119	359160,68	2164744,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
120	359156,27	2164736,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
121	359153,97	2164731,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
122	359173,84	2164719,40	—	—	—	—	—
123	359228,61	2164677,83	—	—	—	—	—
н123У	—	—	359260,18	2164673,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
103	359164,95	2164748,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
104	359165,12	2164748,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
105	359165,12	2164748,87	—	—	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
106	359164,95	2164748,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
103	359164,95	2164748,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:17:041001:62							
н134У	—	—	359153,69	2164756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
109	359139,09	2164764,79	—	—	—	—	—
108	359152,24	2164755,53	—	—	—	—	—
110	359164,52	2164776,15	359164,52	2164776,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
107	359160,18	2164779,17	359160,18	2164779,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
111	359151,78	2164785,01	359151,78	2164785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	359139,20	2164764,73	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н136У	—	—	359152,18	2164756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н134У	—	—	359153,69	2164756,00	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 18:17:041001:63

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
18:17:041001:7				
н123У	н124У	28,87	—	согласовано
н124У	н125У	91,25	—	согласовано
н125У	н126У	25,97	—	согласовано
н126У	н127У	3,04	—	согласовано
н127У	н128У	3,06	—	согласовано
н128У	н129У	6,81	—	согласовано
н129У	н130У	8,11	—	согласовано
н130У	н131У	6,04	—	согласовано
н131У	н132У	23,50	—	согласовано
н132У	н133У	68,91	—	согласовано
н133У	н123У	24,05	—	согласовано
18:17:041001:62				
н134У	110	22,88	—	согласовано
110	107	5,29	—	согласовано
107	111	10,23	—	согласовано
111	н135У	23,86	—	согласовано
н135У	н136У	15,17	—	согласовано
н136У	н134У	1,75	—	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 18:17:041001:63

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3635±21 18:17:041001:7 3256,49±19,97; 18:17:041001:62 378,40±6,80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3635} = 21$ 18:17:041001:7 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3257,00} = 19,97$; 18:17:041001:62 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{378,00} = 6,80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:157
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 18:17:041001:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:65

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:15							
н343У	—	—	359096,90	2164540,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н97У	—	—	359104,53	2164552,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н98У	—	—	359085,85	2164566,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н99У	—	—	359064,41	2164584,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н100У	—	—	359054,79	2164591,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н290У	—	—	359038,91	2164605,19	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**

н138У	—	—	359036,01	2164608,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н139У	—	—	359032,46	2164604,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н142У	—	—	359028,10	2164599,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н346У	—	—	359023,49	2164592,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н345У	—	—	359060,97	2164566,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н344У	—	—	359084,22	2164549,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
130	359023,14	2164595,99	—	—	—	—	—
131	359018,78	2164591,63	—	—	—	—	—
132	359015,00	2164586,40	—	—	—	—	—
74	359009,62	2164579,39	—	—	—	—	—
82	359093,63	2164518,24	—	—	—	—	—
133	359103,60	2164529,56	—	—	—	—	—
н343У	—	—	359096,90	2164540,91	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

18:17:041001:64

н347У	—	—	359010,74	2164599,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н108У	—	—	359024,98	2164617,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н298У	—	—	358972,32	2164668,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н109У	—	—	358956,35	2164643,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н349У	—	—	358962,33	2164638,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н143У	—	—	358976,56	2164626,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
84	358997,01	2164587,63	—	—	—	—	—
134	359011,65	2164604,36	—	—	—	—	—
135	358965,95	2164640,39	—	—	—	—	—
136	358952,90	2164616,17	—	—	—	—	—
85	358955,00	2164614,81	—	—	—	—	—
н347У	—	—	359010,74	2164599,51	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:65

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
18:17:041001:15				
н343У	н97У	13,67	—	согласовано
н97У	н98У	23,56	—	согласовано
н98У	н99У	27,69	—	согласовано
н99У	н100У	12,02	—	согласовано
н100У	н290У	21,08	—	согласовано
н290У	н138У	4,08	—	согласовано
н138У	н139У	4,71	—	согласовано
н139У	н142У	6,86	—	согласовано
н142У	н346У	8,22	—	согласовано
н346У	н345У	45,91	—	согласовано
н345У	н344У	28,45	—	согласовано
н344У	н343У	15,58	—	согласовано
18:17:041001:64				
н347У	н108У	22,60	—	согласовано
н108У	н298У	73,59	—	согласовано
н298У	н109У	29,78	—	согласовано
н109У	н349У	7,75	—	согласовано
н349У	н143У	18,32	—	согласовано
н143У	н347У	43,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:65

№ 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, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 50
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	4	5	6	7	8
18:17:041001:33							
н85У	—	—	359458,20	2165117,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н86У	—	—	359470,78	2165132,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н154У	—	—	359427,99	2165173,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н71У	—	—	359411,93	2165185,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н155У	—	—	359398,22	2165163,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н156У	—	—	359397,20	2165161,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н159У	—	—	359401,63	2165158,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н160У	—	—	359411,69	2165152,78	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н174У	—	—	359419,82	2165147,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н157У	—	—	359430,97	2165140,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
140	359403,50	2165169,70	—	—	—	—	—
141	359397,47	2165162,76	—	—	—	—	—
142	359393,79	2165157,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
143	359391,49	2165152,93	—	—	—	—	—
144	359388,86	2165148,63	—	—	—	—	—
43	359388,32	2165147,54	—	—	—	—	—
44	359421,10	2165124,48	—	—	—	—	—
45	359448,33	2165101,83	—	—	—	—	—
145	359461,35	2165116,72	—	—	—	—	—
146	359418,12	2165158,14	—	—	—	—	—
н85У	—	—	359458,20	2165117,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:67							
н68У	—	—	359375,60	2165170,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н161У	—	—	359386,08	2165189,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

149	359350,12	2165196,06	—	—	—	—	—
147	359374,72	2165171,20	—	—	—	—	—
139	359383,74	2165190,88	—	—	—	—	—
138	359365,37	2165209,19	359365,37	2165209,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	359357,74	2165216,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
137	359328,95	2165245,27	359328,95	2165245,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
148	359315,68	2165228,77	359315,68	2165228,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	359344,66	2165199,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н69У	—	—	359360,65	2165184,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н68У	—	—	359375,60	2165170,62	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 18:17:041001:68

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
18:17:041001:33				
н85У	н86У	19,55	—	согласовано
н86У	н154У	59,50	—	согласовано
н154У	н71У	19,99	—	согласовано
н71У	н155У	25,84	—	согласовано
н155У	н156У	2,48	—	согласовано
н156У	н159У	5,19	—	согласовано
н159У	н160У	11,68	—	согласовано
н160У	н174У	9,77	—	согласовано
н174У	н157У	13,35	—	согласовано
н157У	н85У	35,42	—	согласовано
18:17:041001:67				
н68У	н161У	21,80	—	согласовано
н161У	138	28,42	—	согласовано
138	н162У	10,43	—	согласовано
н162У	137	40,84	—	согласовано
137	148	21,17	—	—
148	н70У	41,26	—	согласовано
н70У	н69У	21,75	—	согласовано
н69У	н68У	20,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	3544±20 18:17:041001:33 1819,13±14,85; 18:17:041001:67 1724,92±14,13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3430} = 20$ 18:17:041001:33 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800,00} = 14,85$; 18:17:041001:67 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1630,00} = 14,13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:156
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 18:17:041001:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:119

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:37							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н163У	—	—	359554,14	2165208,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
164	359494,84	2165277,35	—	—	—	—	—
163	359490,72	2165272,25	—	—	—	—	—
162	359487,32	2165267,77	—	—	—	—	—
161	359484,85	2165265,06	—	—	—	—	—
160	359480,84	2165261,29	—	—	—	—	—
169	359552,01	2165206,16	—	—	—	—	—
168	359569,26	2165221,95	359569,26	2165221,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
167	359511,34	2165271,79	359511,34	2165271,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
166	359508,56	2165274,59	359508,56	2165274,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
165	359500,01	2165283,21	359500,01	2165283,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	359483,98	2165264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н170У	—	—	359499,15	2165251,39	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н171У	—	—	359512,75	2165240,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н172У	—	—	359531,26	2165226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н163У	—	—	359554,14	2165208,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:118							
н164У	—	—	359478,13	2165289,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
157	359412,47	2165321,39	—	—	—	—	—
158	359453,17	2165278,59	—	—	—	—	—
159	359471,88	2165296,03	359471,88	2165296,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	359437,30	2165332,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
156	359431,18	2165338,83	359431,18	2165338,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	359414,57	2165323,60	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н368У	—	—	359435,79	2165299,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н369У	—	—	359460,57	2165273,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н164У	—	—	359478,13	2165289,79	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 18:17:041001:119

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
18:17:041001:37				
н163У	168	20,40	—	согласовано
168	167	76,41	—	—
167	166	3,95	—	—
166	165	12,14	—	—
165	н169У	24,54	—	согласовано
н169У	н170У	20,14	—	согласовано
н170У	н171У	17,39	—	согласовано
н171У	н172У	23,54	—	согласовано
н172У	н163У	28,96	—	согласовано
18:17:041001:118				
н164У	159	8,83	—	согласовано
159	н173У	50,18	—	согласовано
н173У	156	8,88	—	согласовано
156	н165У	22,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н165У	н368У	31,83	—	согласовано
н368У	н369У	36,30	—	согласовано
н369У	н164У	24,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:119

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	3626±22 18:17:041001:37 2036,46±16,89; 18:17:041001:118 1589,90±13,60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3838} = 22$ 18:17:041001:37 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2328,00} = 16,89$; 18:17:041001:118 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1510,00} = 13,60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3838
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:041001:119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:122

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	359478,13	2165289,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н166У	—	—	359497,74	2165311,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н167У	—	—	359447,28	2165363,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н168У	—	—	359423,92	2165346,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
170	359478,99	2165288,96	—	—	—	—	—
171	359497,05	2165309,75	—	—	—	—	—
172	359446,59	2165361,60	—	—	—	—	—
173	359424,71	2165345,71	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

156	359431,18	2165338,83	359431,18	2165338,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	359437,30	2165332,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
159	359471,88	2165296,03	359471,88	2165296,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	359478,13	2165289,79	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 18:17:041001:122

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
н164У	н166У	29,55	—	согласовано
н166У	н167У	72,35	—	согласовано
н167У	н168У	29,12	—	согласовано
н168У	156	10,47	—	согласовано
156	н173У	8,88	—	согласовано
н173У	159	50,18	—	согласовано
159	н164У	8,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:122

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 27а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2204±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2056} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2056
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:173
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 18:17:041001:122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:130

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:29							
н427У	—	—	359426,53	2165236,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н370У	—	—	359443,07	2165253,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н371У	—	—	359416,27	2165279,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н428У	—	—	359395,11	2165300,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н429У	—	—	359376,95	2165283,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н430У	—	—	359411,46	2165245,43	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**

н431У	—	—	359423,04	2165233,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н432У	—	—	359423,62	2165232,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
183	359391,38	2165301,74	—	—	—	—	—
184	359372,50	2165286,00	—	—	—	—	—
185	359410,33	2165244,42	—	—	—	—	—
186	359418,82	2165234,67	—	—	—	—	—
187	359419,60	2165235,17	—	—	—	—	—
188	359421,71	2165237,29	—	—	—	—	—
189	359439,60	2165254,29	—	—	—	—	—
н427У	—	—	359426,53	2165236,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:129							
н433У	—	—	359486,49	2165180,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н367У	—	—	359508,10	2165203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н366У	—	—	359495,24	2165215,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н365У	—	—	359474,29	2165232,75	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н364У	—	—	359463,60	2165244,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н434У	—	—	359456,21	2165236,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н435У	—	—	359442,75	2165221,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н436У	—	—	359466,00	2165199,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
174	359475,29	2165229,19	—	—	—	—	—
175	359462,88	2165242,46	—	—	—	—	—
176	359455,53	2165234,48	—	—	—	—	—
177	359453,33	2165232,32	—	—	—	—	—
178	359448,00	2165226,54	—	—	—	—	—
179	359443,17	2165221,19	—	—	—	—	—
180	359441,11	2165219,40	—	—	—	—	—
181	359485,76	2165179,04	—	—	—	—	—
182	359507,86	2165200,40	—	—	—	—	—
н433У	—	—	359486,49	2165180,56	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:17:041001:29				
н427У	н370У	24,08	—	согласовано
н370У	н371У	36,96	—	согласовано
н371У	н428У	30,09	—	согласовано
н428У	н429У	24,61	—	согласовано
н429У	н430У	51,75	—	согласовано
н430У	н431У	16,95	—	согласовано
н431У	н432У	0,72	—	согласовано
н432У	н427У	4,64	—	согласовано
18:17:041001:129				
н433У	н367У	31,31	—	согласовано
н367У	н366У	17,45	—	согласовано
н366У	н365У	27,45	—	согласовано
н365У	н364У	15,76	—	согласовано
н364У	н434У	10,94	—	согласовано
н434У	н435У	19,89	—	согласовано
н435У	н436У	32,35	—	согласовано
н436У	н433У	27,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 29
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 ²	3668±21 18:17:041001:29 1809,00±14,89; 18:17:041001:129 1859,00±15,09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3668} = 21$ 18:17:041001:29 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1809,00} = 14,89$; 18:17:041001:129 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1859,00} = 15,09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3668
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:165
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 18:17:041001:130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:132

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:49							
н183У	—	—	359872,83	2165589,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н184У	—	—	359878,17	2165605,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н185У	—	—	359850,10	2165636,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н186У	—	—	359833,19	2165649,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н187У	—	—	359832,56	2165649,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н188У	—	—	359828,16	2165644,57	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**

н189У	—	—	359824,13	2165639,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н190У	—	—	359811,18	2165625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н191У	—	—	359821,30	2165617,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н192У	—	—	359828,16	2165611,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н193У	—	—	359831,34	2165609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н194У	—	—	359869,66	2165579,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н195У	—	—	359871,57	2165585,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
194	359821,26	2165616,03	—	—	—	—	—
195	359828,12	2165610,49	—	—	—	—	—
196	359831,30	2165608,06	—	—	—	—	—
197	359869,62	2165578,78	—	—	—	—	—
198	359871,53	2165584,50	—	—	—	—	—
199	359872,79	2165588,30	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

200	359878,13	2165604,40	—	—	—	—	—
201	359850,06	2165635,58	—	—	—	—	—
202	359836,97	2165645,10	—	—	—	—	—
203	359833,24	2165647,90	—	—	—	—	—
204	359828,13	2165643,35	—	—	—	—	—
205	359823,88	2165638,86	—	—	—	—	—
206	359818,74	2165631,89	—	—	—	—	—
207	359816,95	2165629,47	—	—	—	—	—
208	359815,11	2165627,77	—	—	—	—	—
209	359812,17	2165625,05	—	—	—	—	—
210	359811,17	2165624,12	—	—	—	—	—
н183У	—	—	359872,83	2165589,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:131							
н196У	—	—	359804,14	2165635,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н197У	—	—	359823,71	2165657,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н198У	—	—	359822,27	2165662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н199У	—	—	359764,05	2165714,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н200У	—	—	359747,11	2165689,92	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н201У	—	—	359764,95	2165672,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н202У	—	—	359795,63	2165643,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
190	359822,37	2165661,86	—	—	—	—	—
191	359761,64	2165715,90	—	—	—	—	—
192	359744,70	2165691,73	—	—	—	—	—
193	359802,03	2165637,30	—	—	—	—	—
н196У	—	—	359804,14	2165635,84	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 18:17:041001:132

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
18:17:041001:49				
н183У	н184У	16,96	—	согласовано
н184У	н185У	41,95	—	согласовано
н185У	н186У	20,98	—	согласовано
н186У	н187У	0,82	—	согласовано
н187У	н188У	6,64	—	согласовано
н188У	н189У	6,33	—	согласовано
н189У	н190У	19,43	—	согласовано
н190У	н191У	12,99	—	согласовано
н191У	н192У	8,82	—	согласовано
н192У	н193У	4,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н193У	н194У	48,23	—	согласовано
н194У	н195У	6,03	—	согласовано
н195У	н183У	4,00	—	согласовано
18:17:041001:131				
н196У	н197У	29,53	—	согласовано
н197У	н198У	4,59	—	согласовано
н198У	н199У	77,91	—	согласовано
н199У	н200У	29,52	—	согласовано
н200У	н201У	24,72	—	согласовано
н201У	н202У	42,53	—	согласовано
н202У	н196У	11,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:132

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	4534±24 18:17:041001:49 2073,05±15,90; 18:17:041001:131 2461,43±17,32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4512} = 24$ 18:17:041001:49 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2063,00} = 15,90$; 18:17:041001:131 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2449,00} = 17,32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	18:17:041001:159
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 18:17:041001:132 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:135

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:25							
н203У	—	—	359293,48	2164817,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н204У	—	—	359304,65	2164837,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н205У	—	—	359273,19	2164857,59	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**

					измерений (определений)		
н206У	—	—	359258,07	2164866,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н207У	—	—	359254,89	2164863,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н208У	—	—	359241,73	2164871,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н209У	—	—	359235,08	2164861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н210У	—	—	359233,07	2164857,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н211У	—	—	359248,78	2164846,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н212У	—	—	359261,82	2164837,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
215	359234,64	2164859,07	—	—	—	—	—
216	359232,19	2164855,55	—	—	—	—	—
217	359231,61	2164854,73	—	—	—	—	—
218	359238,99	2164849,58	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

219	359243,91	2164846,15	—	—	—	—	—
220	359295,59	2164810,12	—	—	—	—	—
221	359303,59	2164830,66	—	—	—	—	—
222	359264,21	2164858,11	—	—	—	—	—
223	359257,65	2164862,69	—	—	—	—	—
224	359253,93	2164860,53	—	—	—	—	—
225	359241,63	2164869,10	—	—	—	—	—
н203У	—	—	359293,48	2164817,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:134							
211	359217,94	2164877,01	359217,94	2164877,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
212	359224,60	2164889,84	359224,60	2164889,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
213	359215,43	2164894,68	359215,43	2164894,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
214	359208,79	2164881,76	359208,79	2164881,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
211	359217,94	2164877,01	359217,94	2164877,01	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:135

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
18:17:041001:25				
н203У	н204У	23,41	—	согласовано
н204У	н205У	37,20	—	согласовано
н205У	н206У	17,63	—	согласовано
н206У	н207У	4,44	—	согласовано
н207У	н208У	15,30	—	согласовано
н208У	н209У	12,29	—	согласовано
н209У	н210У	3,80	—	согласовано
н210У	н211У	19,56	—	согласовано
н211У	н212У	15,50	—	согласовано
н212У	н203У	37,78	—	согласовано
18:17:041001:134				
211	212	14,46	—	—
212	213	10,37	—	—
213	214	14,53	—	—
214	211	10,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:135

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	1703±14 18:17:041001:25 1553,27±13,79; 18:17:041001:134 150,00±4,29

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1703} = 14$ 18:17:041001:25 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1553,00} = 13,79$; 18:17:041001:134 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{150,00} = 4,29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1703
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и 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 18:17:041001:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:136

Система координат МСК-18

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

231	359959,22	2165708,74	359959,22	2165708,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
232	359966,33	2165720,05	359966,33	2165720,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	359927,77	2165748,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н214У	—	—	359923,04	2165752,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н215У	—	—	359920,49	2165754,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н216У	—	—	359911,27	2165742,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
233	359927,89	2165748,47	—	—	—	—	—
226	359922,85	2165752,17	—	—	—	—	—
227	359920,85	2165749,66	—	—	—	—	—
228	359918,99	2165747,07	—	—	—	—	—
229	359913,67	2165740,06	359913,67	2165740,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
230	359923,00	2165732,44	359923,00	2165732,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
231	359959,22	2165708,74	359959,22	2165708,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:136

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
231	232	13,36	—	—
232	н213У	48,00	—	согласовано
н213У	н214У	6,25	—	согласовано
н214У	н215У	3,18	—	согласовано
н215У	н216У	15,33	—	согласовано
н216У	229	3,33	—	согласовано
229	230	12,05	—	—
230	231	43,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 9-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808

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 ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство и 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 18:17:041001:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:138

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	359910,00	2165762,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н227У	—	—	359920,40	2165775,18	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)		
н228У	—	—	359910,59	2165783,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н229У	—	—	359900,64	2165769,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
244	359910,86	2165781,62	—	—	—	—	—
245	359900,47	2165790,55	—	—	—	—	—
246	359890,71	2165776,33	—	—	—	—	—
247	359900,56	2165768,80	—	—	—	—	—
н226У	—	—	359910,00	2165762,01	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 18:17:041001:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	16,78	—	согласовано
н227У	н228У	12,91	—	согласовано
н228У	н229У	17,22	—	согласовано
н229У	н226У	11,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Ключи ул. Зеленая, дом 9-2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:139(1)							
н230У	—	—	359823,78	2165594,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н193У	—	—	359831,34	2165609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н192У	—	—	359828,16	2165611,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н191У	—	—	359821,30	2165617,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н190У	—	—	359811,18	2165625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н231У	—	—	359807,30	2165620,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н232У	—	—	359799,69	2165611,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н233У	—	—	359791,53	2165602,40	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н234У	—	—	359802,78	2165594,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н235У	—	—	359816,78	2165585,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
248	359816,84	2165585,09	—	—	—	—	—
196	359831,30	2165608,06	—	—	—	—	—
195	359828,12	2165610,49	—	—	—	—	—
194	359821,26	2165616,03	—	—	—	—	—
210	359811,17	2165624,12	—	—	—	—	—
249	359807,29	2165619,51	—	—	—	—	—
250	359800,29	2165611,07	—	—	—	—	—
251	359791,96	2165600,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	359823,78	2165594,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:139(2)							
н236У	—	—	359784,07	2165613,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н196У	—	—	359804,14	2165635,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н202У	—	—	359795,63	2165643,36	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н201У	—	—	359764,95	2165672,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н237У	—	—	359743,17	2165648,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
252	359779,00	2165611,78	—	—	—	—	—
253	359799,04	2165634,01	—	—	—	—	—
254	359759,56	2165670,82	—	—	—	—	—
255	359738,10	2165646,97	—	—	—	—	—
н236У	—	—	359784,07	2165613,41	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 18:17:041001:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:17:041001:139(1)				
н230У	н193У	16,43	—	согласовано
н193У	н192У	4,00	—	согласовано
н192У	н191У	8,82	—	согласовано
н191У	н190У	12,99	—	согласовано
н190У	н231У	6,03	—	согласовано
н231У	н232У	11,56	—	согласовано
н232У	н233У	12,52	—	согласовано
н233У	н234У	13,62	—	согласовано
н234У	н235У	16,89	—	согласовано
н235У	н230У	11,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:17:041001:139(2)				
н236У	н196У	30,10	—	согласовано
н196У	н202У	11,36	—	согласовано
н202У	н201У	42,53	—	согласовано
н201У	н237У	32,57	—	согласовано
н237У	н236У	53,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:139

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	2508±17 (1) 828,73±9,82; (2) 1678,87±14,32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2461} = 17$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{788,00} = 9,82;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1673,00} = 14,32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2461
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:041001:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:140

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н10У	—	—	359276,97	2164696,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н11У	—	—	359291,30	2164719,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н417У	—	—	359292,07	2164720,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н238У	—	—	359265,45	2164741,74	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**

347	—	—	359264,48	2164742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
346	—	—	359225,22	2164775,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
348	—	—	359197,22	2164794,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н239У	—	—	359194,89	2164795,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н240У	—	—	359189,17	2164783,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н241У	—	—	359184,45	2164774,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н126У	—	—	359180,31	2164767,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н125У	—	—	359202,68	2164753,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н124У	—	—	359275,09	2164698,31	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
260	359268,48	2164694,00	—	—	—	—	—
261	359284,81	2164716,84	—	—	—	—	—
262	359216,74	2164776,97	—	—	—	—	—
263	359210,11	2164782,63	—	—	—	—	—
264	359193,53	2164793,93	—	—	—	—	—
265	359192,39	2164789,85	—	—	—	—	—
266	359189,81	2164786,22	—	—	—	—	—
267	359187,35	2164782,44	—	—	—	—	—
268	359184,98	2164783,87	—	—	—	—	—
269	359183,76	2164781,95	—	—	—	—	—
270	359183,39	2164782,16	—	—	—	—	—
271	359179,26	2164775,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
272	359175,36	2164768,89	—	—	—	—	—
273	359195,95	2164753,33	—	—	—	—	—
274	359249,48	2164709,52	—	—	—	—	—
н10У	—	—	359276,97	2164696,87	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 18:17:041001:140

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
н10У	н11У	26,80	—	согласовано
н11У	н417У	1,47	—	согласовано
н417У	н238У	33,89	—	согласовано
н238У	347	1,29	—	согласовано
347	346	51,23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

346	348	33,61	—	согласовано
348	н239У	2,78	—	согласовано
н239У	н240У	13,16	—	согласовано
н240У	н241У	10,04	—	согласовано
н241У	н126У	8,90	—	согласовано
н126У	н125У	25,97	—	согласовано
н125У	н124У	91,25	—	согласовано
н124У	н10У	2,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Ключи ул. Зеленая, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3599±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3599} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:195
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:041001:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:142

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	359315,19	2164831,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н252У	—	—	359323,18	2164844,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н253У	—	—	359293,03	2164861,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н254У	—	—	359272,44	2164875,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н255У	—	—	359253,01	2164887,46	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)		
н256У	—	—	359247,40	2164889,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н257У	—	—	359243,75	2164881,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н258У	—	—	359239,86	2164872,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н208У	—	—	359241,73	2164871,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н207У	—	—	359254,89	2164863,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н206У	—	—	359258,07	2164866,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н205У	—	—	359273,19	2164857,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н204У	—	—	359304,65	2164837,73	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

279	359249,97	2164884,80	—	—	—	—	—
280	359245,71	2164877,72	—	—	—	—	—
225	359241,63	2164869,10	—	—	—	—	—
224	359253,93	2164860,53	—	—	—	—	—
223	359257,65	2164862,69	—	—	—	—	—
222	359264,21	2164858,11	—	—	—	—	—
221	359303,59	2164830,66	—	—	—	—	—
281	359313,61	2164848,73	—	—	—	—	—
282	359250,49	2164885,66	—	—	—	—	—
н251У	—	—	359315,19	2164831,07	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 18:17:041001:142

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
н251У	н252У	15,90	—	согласовано
н252У	н253У	34,45	—	согласовано
н253У	н254У	24,69	—	согласовано
н254У	н255У	23,02	—	согласовано
н255У	н256У	6,07	—	согласовано
н256У	н257У	9,35	—	согласовано
н257У	н258У	9,63	—	согласовано
н258У	н208У	2,13	—	согласовано
н208У	н207У	15,30	—	согласовано
н207У	н206У	4,44	—	согласовано
н206У	н205У	17,63	—	согласовано
н205У	н204У	37,20	—	согласовано
н204У	н251У	12,47	—	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 18:17:041001:142

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 39а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1363} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1363
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
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 18:17:041001:142 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:143

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	359164,52	2164776,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
345	—	—	359181,95	2164808,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
283	359179,35	2164809,75	359179,35	2164809,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
284	359161,44	2164821,94	359161,44	2164821,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	359149,94	2164830,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н260У	—	—	359132,30	2164799,23	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

285	359147,09	2164832,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
286	359128,50	2164802,07	—	—	—	—	—
287	359144,43	2164790,13	359144,43	2164790,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
111	—	—	359151,78	2164785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
107	359160,18	2164779,17	359160,18	2164779,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
110	—	—	359164,52	2164776,15	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 18:17:041001:143

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
110	345	37,03	—	согласовано
345	283	2,76	—	согласовано
283	284	21,66	—	—
284	н259У	14,14	—	согласовано
н259У	н260У	35,62	—	согласовано
н260У	287	15,16	—	согласовано
287	111	8,96	—	согласовано
111	107	10,23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

107	110	5,29	—	согласовано
-----	-----	------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:143

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	1401±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1401} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 18:17:041001:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:144

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	359377,98	2164966,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н262У	—	—	359383,54	2164986,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
291	359322,03	2165015,35	—	—	—	—	—
292	359316,61	2165007,13	—	—	—	—	—
293	359372,38	2164967,26	—	—	—	—	—
294	359382,57	2164987,63	359382,57	2164987,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	359326,26	2165024,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н264У	—	—	359325,89	2165023,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
288	359326,88	2165023,58	—	—	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)		
289	359326,15	2165022,49	—	—	—	—	—
290	359323,14	2165017,37	359323,14	2165017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н265У	—	—	359321,33	2165014,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н266У	—	—	359317,13	2165007,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н267У	—	—	359342,63	2164990,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н261У	—	—	359377,98	2164966,69	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 18:17:041001:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	21,03	—	согласовано
н262У	294	1,17	—	согласовано
294	н263У	67,06	—	согласовано
н263У	н264У	0,95	—	согласовано
н264У	290	6,42	—	согласовано
290	н265У	3,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н265У	н266У	8,12	—	согласовано
н266У	н267У	30,76	—	согласовано
н267У	н261У	42,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	1376±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1412} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство и 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 18:17:041001:144 :

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 18:17:041001:148

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	359853,60	2165477,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
353	—	—	359861,34	2165497,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	359856,39	2165498,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
299	359850,30	2165487,27	—	—	—	—	—
300	359856,39	2165498,70	—	—	—	—	—
301	359854,94	2165503,92	359854,94	2165503,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	359798,94	2165521,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
302	359798,94	2165521,25	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

32	359789,40	2165502,18	359789,40	2165502,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
33	359827,10	2165477,07	359827,10	2165477,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
97	359831,79	2165487,58	359831,79	2165487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
96	359850,06	2165479,44	359850,06	2165479,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	359853,60	2165477,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н279У	—	—	359797,67	2165499,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н280У	—	—	359797,84	2165499,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н281У	—	—	359797,84	2165499,61	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н282У	—	—	359797,67	2165499,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
296	359798,53	2165498,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
297	359798,53	2165498,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
298	359798,36	2165498,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
295	359798,36	2165498,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н279У	—	—	359797,67	2165499,44	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 18:17:041001:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	353	21,19	—	согласовано
353	н277У	5,15	—	согласовано
н277У	301	5,41	—	согласовано
301	н278У	58,62	—	согласовано
н278У	32	21,32	—	согласовано
32	33	45,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

33	97	11,51	—	—
97	96	20,00	—	—
96	н119У	4,01	—	согласовано
н279У	н280У	0,17	—	согласовано
н280У	н281У	0,17	—	согласовано
н281У	н282У	0,17	—	согласовано
н282У	н279У	0,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Ключи, примыкающий с восточной стороны к земельному участку по адресу: ул. Зеленая, 16а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1757±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1671} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:17:041001:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:177

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	359537,32	2165348,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н312У	—	—	359547,85	2165358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н313У	—	—	359519,35	2165385,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н314У	—	—	359490,75	2165412,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н315У	—	—	359483,23	2165403,63	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)		
303	359545,61	2165355,82	—	—	—	—	—
304	359488,56	2165409,84	—	—	—	—	—
305	359481,04	2165400,84	—	—	—	—	—
306	359535,25	2165346,31	—	—	—	—	—
н311У	—	—	359537,32	2165348,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:177

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
н311У	н312У	14,41	—	согласовано
н312У	н313У	38,86	—	согласовано
н313У	н314У	39,61	—	согласовано
н314У	н315У	11,73	—	согласовано
н315У	н311У	76,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:177

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, 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 ²	1001±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 18:17:041001:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:178

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	359537,32	2165348,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н315У	—	—	359483,23	2165403,63	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)		
н316У	—	—	359475,11	2165393,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н317У	—	—	359527,12	2165339,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
306	359535,25	2165346,31	—	—	—	—	—
305	359481,04	2165400,84	—	—	—	—	—
307	359473,15	2165391,40	—	—	—	—	—
308	359524,89	2165336,80	—	—	—	—	—
н311У	—	—	359537,32	2165348,97	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 18:17:041001:178

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
н311У	н315У	76,90	—	согласовано
н315У	н316У	12,61	—	согласовано
н316У	н317У	75,15	—	согласовано
н317У	н311У	13,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:178

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 24а

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н318У	—	—	359140,37	2164730,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н319У	—	—	359148,50	2164746,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н134У	—	—	359153,69	2164756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н136У	—	—	359152,18	2164756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н135У	—	—	359139,20	2164764,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
309	359134,03	2164726,36	—	—	—	—	—
108	359152,24	2164755,53	—	—	—	—	—
109	359139,09	2164764,79	—	—	—	—	—
310	359110,58	2164782,96	359110,58	2164782,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
311	359092,34	2164751,07	359092,34	2164751,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н320У	—	—	359126,05	2164729,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н321У	—	—	359136,07	2164723,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н318У	—	—	359140,37	2164730,96	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 18:17:041001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	17,58	—	согласовано
н319У	н134У	10,78	—	согласовано
н134У	н136У	1,75	—	согласовано
н136У	н135У	15,17	—	согласовано
н135У	310	33,93	—	согласовано
310	311	36,74	—	—
311	н320У	40,10	—	согласовано
н320У	н321У	11,56	—	согласовано
н321У	н318У	8,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 45а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1891±15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1760} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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 18:17:041001:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:212

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:212(1)							
314	359285,76	2165000,30	359285,76	2165000,30	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)		
313	359296,36	2165020,58	359296,36	2165020,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
312	359234,85	2165064,27	359234,85	2165064,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
316	359207,75	2165083,91	359207,75	2165083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
317	359193,80	2165068,31	359193,80	2165068,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
315	359220,21	2165048,28	359220,21	2165048,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
314	359285,76	2165000,30	359285,76	2165000,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:17:041001:212(2)							
318	359371,96	2164944,36	359371,96	2164944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н261У	—	—	359377,98	2164966,69	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н267У	—	—	359342,63	2164990,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н266У	—	—	359317,13	2165007,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н359У	—	—	359315,35	2165004,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н360У	—	—	359309,44	2164995,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н361У	—	—	359307,03	2164991,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н362У	—	—	359304,72	2164987,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н363У	—	—	359330,40	2164971,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
319	359377,33	2164964,52	—	—	—	—	—
293	359372,38	2164967,26	—	—	—	—	—
292	359316,61	2165007,13	—	—	—	—	—
320	359316,11	2165003,67	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

321	359312,68	2164998,27	—	—	—	—	—
322	359310,19	2164994,26	—	—	—	—	—
323	359307,91	2164990,23	—	—	—	—	—
324	359305,76	2164986,42	—	—	—	—	—
325	359324,20	2164974,86	—	—	—	—	—
318	359371,96	2164944,36	359371,96	2164944,36	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 18:17:041001:212

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
18:17:041001:212(1)				
314	313	22,88	—	—
313	312	75,45	—	—
312	316	33,47	—	—
316	317	20,93	—	—
317	315	33,15	—	—
315	314	81,23	—	—
18:17:041001:212(2)				
318	н261У	23,13	—	согласовано
н261У	н267У	42,47	—	согласовано
н267У	н266У	30,76	—	согласовано
н266У	н359У	3,33	—	согласовано
н359У	н360У	10,75	—	согласовано
н360У	н361У	4,72	—	согласовано
н361У	н362У	4,70	—	согласовано
н362У	н363У	30,48	—	согласовано
н363У	318	49,40	—	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 18:17:041001:212		
№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 35г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4174±22 (1) 2436,69±17,28; (2) 1737,75±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4043} = 22$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2436,69} = 17,28$; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4043
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство и 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 18:17:041001:212 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:216		
Система координат МСК-18		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	359359,86	2164924,62	359359,86	2164924,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
318	359371,96	2164944,36	359371,96	2164944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	359330,40	2164971,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н362У	—	—	359304,72	2164987,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н376У	—	—	359303,73	2164985,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н377У	—	—	359299,40	2164978,57	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

н378У	—	—	359296,60	2164973,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н379У	—	—	359294,53	2164970,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н380У	—	—	359293,64	2164968,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
325	359324,20	2164974,86	—	—	—	—	—
324	359305,76	2164986,42	—	—	—	—	—
333	359304,59	2164984,71	—	—	—	—	—
334	359301,30	2164979,66	—	—	—	—	—
335	359297,46	2164972,91	—	—	—	—	—
336	359295,19	2164969,11	—	—	—	—	—
332	359294,52	2164967,84	359294,52	2164967,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
331	359312,08	2164955,73	359312,08	2164955,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
330	359325,39	2164947,07	359325,39	2164947,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
337	359359,86	2164924,62	359359,86	2164924,62	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:216

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
337	318	23,15	—	—
318	н363У	49,40	—	согласовано
н363У	н362У	30,48	—	согласовано
н362У	н376У	2,00	—	согласовано
н376У	н377У	8,38	—	согласовано
н377У	н378У	5,41	—	согласовано
н378У	н379У	4,31	—	согласовано
н379У	н380У	1,89	—	согласовано
н380У	332	1,09	—	согласовано
332	331	21,33	—	—
331	330	15,88	—	—
330	337	41,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:216

№ 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, д. Ключи, ул. Зеленая, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1818±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1782} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1782
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:196
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 18:17:041001:216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:229

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	359386,08	2165189,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н392У	—	—	359400,68	2165210,13	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**

н393У	—	—	359344,50	2165262,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
139	359383,74	2165190,88	—	—	—	—	—
363	359387,66	2165187,00	—	—	—	—	—
364	359402,14	2165207,38	—	—	—	—	—
365	359343,88	2165261,77	—	—	—	—	—
137	359328,95	2165245,27	359328,95	2165245,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	359357,74	2165216,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
138	359365,37	2165209,19	359365,37	2165209,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	359386,08	2165189,73	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 18:17:041001:229

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
н161У	н392У	25,09	—	согласовано
н392У	н393У	76,78	—	согласовано
н393У	137	23,18	—	согласовано
137	н162У	40,84	—	согласовано
н162У	138	10,43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

138	н161У	28,42	—	согласовано
-----	-------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:229

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 31а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1905±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1905} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1905
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) - размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей)
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 18:17:041001:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:345

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:041001:345(1)							
н394У	—	—	359651,59	2165468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н395У	—	—	359654,89	2165471,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н396У	—	—	359650,61	2165475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н397У	—	—	359649,64	2165474,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н398У	—	—	359635,02	2165488,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н399У	—	—	359632,05	2165485,54	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)		
н400У	—	—	359610,69	2165462,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
400	359615,20	2165451,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
399	359616,98	2165448,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
398	359625,83	2165439,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
402	359652,46	2165466,47	—	—	—	—	—
403	359655,58	2165469,49	—	—	—	—	—
404	359651,24	2165474,04	—	—	—	—	—
405	359649,66	2165472,58	—	—	—	—	—
406	359635,77	2165486,67	—	—	—	—	—
407	359632,17	2165483,58	—	—	—	—	—
401	359611,04	2165462,15	359611,04	2165462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н401У	—	—	359615,19	2165451,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н402У	—	—	359616,97	2165448,08	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н403У	—	—	359624,84	2165440,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н394У	—	—	359651,59	2165468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:17:041001:345(2)							
н404У	—	—	359703,69	2165391,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н275У	—	—	359722,08	2165415,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
411	359664,64	2165460,68	—	—	—	—	—
412	359662,85	2165458,63	—	—	—	—	—
413	359658,77	2165453,74	—	—	—	—	—
414	359654,24	2165448,38	—	—	—	—	—
415	359652,08	2165445,87	—	—	—	—	—
416	359645,39	2165437,89	—	—	—	—	—
417	359670,71	2165417,26	—	—	—	—	—
408	359703,69	2165391,91	—	—	—	—	—
409	359721,59	2165413,68	—	—	—	—	—
410	359684,03	2165444,92	359684,03	2165444,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н274У	—	—	359663,46	2165461,93	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н405У	—	—	359662,22	2165460,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н406У	—	—	359658,14	2165455,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н407У	—	—	359653,61	2165450,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н408У	—	—	359651,58	2165447,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н409У	—	—	359644,95	2165439,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н410У	—	—	359670,56	2165419,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н404У	—	—	359703,69	2165391,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н411У	—	—	359662,26	2165439,37	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н412У	—	—	359662,26	2165439,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н413У	—	—	359662,09	2165439,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н414У	—	—	359662,09	2165439,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
394	359662,72	2165437,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
395	359662,89	2165437,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
396	359662,89	2165437,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
397	359662,72	2165437,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	359662,26	2165439,37	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:345

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
18:17:041001:345(1)				
н394У	н395У	4,56	—	согласовано
н395У	н396У	6,17	—	согласовано
н396У	н397У	1,47	—	согласовано
н397У	н398У	19,94	—	согласовано
н398У	н399У	4,01	—	согласовано
н399У	н400У	31,09	—	согласовано
н400У	401	0,87	—	согласовано
401	н401У	11,10	—	согласовано
н401У	н402У	4,18	—	согласовано
н402У	н403У	11,07	—	согласовано
н403У	н394У	38,65	—	согласовано
18:17:041001:345(2)				
н404У	н275У	29,56	—	согласовано
н275У	410	48,35	—	согласовано
410	н274У	26,69	—	согласовано
н274У	н405У	1,86	—	согласовано
н405У	н406У	6,37	—	согласовано
н406У	н407У	7,02	—	согласовано
н407У	н408У	3,35	—	согласовано
н408У	н409У	10,37	—	согласовано
н409У	н410У	32,66	—	согласовано
н410У	н404У	43,02	—	согласовано
н411У	н412У	0,17	—	согласовано
н412У	н413У	0,17	—	согласовано
н413У	н414У	0,17	—	согласовано
н414У	н411У	0,17	—	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 18:17:041001:345

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, уч. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3220±20 (1) 1046,40±11,32; (2) 2173,67±16,32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3220} = 20$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1046,00} = 11,32$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2174,00} = 16,32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3220
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:004001:1172
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 18:17:041001:345 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:348

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	359056,43	2164443,48	359056,43	2164443,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
367	359068,45	2164463,53	359068,45	2164463,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	359062,83	2164468,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н22У	—	—	359001,27	2164512,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н21У	—	—	358980,81	2164523,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н340У	—	—	358976,55	2164517,05	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**

н341У	—	—	358973,83	2164512,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н342У	—	—	358969,46	2164503,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
368	359001,09	2164510,90	—	—	—	—	—
369	358980,27	2164521,83	—	—	—	—	—
370	358976,64	2164516,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
371	358973,29	2164510,50	—	—	—	—	—
372	358969,73	2164502,92	—	—	—	—	—
373	358971,15	2164501,95	358971,15	2164501,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
366	359056,43	2164443,48	359056,43	2164443,48	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 18:17:041001:348

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
366	367	23,38	—	—
367	н16У	7,61	—	согласовано
н16У	н22У	75,50	—	согласовано
н22У	н21У	23,35	—	согласовано
н21У	н340У	7,84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н340У	н341У	5,51	—	согласовано
н341У	н342У	9,75	—	согласовано
н342У	373	2,32	—	согласовано
373	366	103,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:348

№ 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, д. Ключи, ул. Зеленая, земельный участок 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2636±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:17:041001:199, 18:17:000000:1986
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 18:17:041001:348 :

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 18:17:000000:455

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:17:000000:455(1)							
354	368883,11	2158439,67	368883,11	2158439,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
355	368900,81	2158442,05	368900,81	2158442,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
356	368884,28	2158460,18	368884,28	2158460,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
359	368862,94	2158463,93	368862,94	2158463,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
360	368798,09	2158504,98	368798,09	2158504,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
361	368730,68	2158547,65	368730,68	2158547,65	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)		
362	368675,74	2158589,52	368675,74	2158589,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
378	368493,34	2158721,53	368493,34	2158721,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
380	368061,88	2159039,39	368061,88	2159039,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
381	367842,14	2159197,52	367842,14	2159197,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
382	367450,70	2159482,16	367450,70	2159482,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
383	367386,68	2159534,05	367386,68	2159534,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
384	367333,69	2159585,92	367333,69	2159585,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
385	367289,61	2159614,05	367289,61	2159614,05	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

386	367075,21	2159762,32	367075,21	2159762,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
387	366965,34	2159843,12	366965,34	2159843,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
422	366788,28	2159968,72	366788,28	2159968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
423	366666,14	2160059,38	366666,14	2160059,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
424	366637,88	2160079,65	366637,88	2160079,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
425	366640,44	2160088,98	366640,44	2160088,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
426	366625,96	2160099,98	366625,96	2160099,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
427	366532,81	2160153,52	366532,81	2160153,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
428	366284,81	2160335,38	366284,81	2160335,38	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
429	366158,94	2160431,64	366158,94	2160431,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
432	366157,37	2160438,05	366157,37	2160438,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
433	366155,03	2160447,63	366155,03	2160447,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
434	366138,70	2160468,56	366138,70	2160468,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
435	366115,23	2160458,70	366115,23	2160458,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
436	365933,34	2160597,24	365933,34	2160597,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
437	365603,21	2160840,98	365603,21	2160840,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
438	365466,08	2160951,84	365466,08	2160951,84	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

439	365357,69	2161032,55	365357,69	2161032,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
440	365154,68	2161167,71	365154,68	2161167,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
441	365053,08	2161275,38	365053,08	2161275,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
442	365005,04	2161334,16	365005,04	2161334,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
443	364652,37	2161703,52	364652,37	2161703,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
444	364446,05	2161907,08	364446,05	2161907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
445	364184,59	2162175,62	364184,59	2162175,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
446	364076,30	2162282,70	364076,30	2162282,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
447	364062,96	2162296,02	364062,96	2162296,02	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
448	364052,81	2162298,85	364052,81	2162298,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
449	363909,34	2162434,85	363909,34	2162434,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
450	363706,14	2162639,92	363706,14	2162639,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
451	363585,61	2162758,32	363585,61	2162758,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
452	363575,89	2162780,04	363575,89	2162780,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
453	363562,70	2162801,90	363562,70	2162801,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
454	363548,81	2162795,65	363548,81	2162795,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
455	363441,63	2162890,97	363441,63	2162890,97	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

456	363244,30	2163082,71	363244,30	2163082,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
457	363208,01	2163130,58	363208,01	2163130,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
458	363050,16	2163273,63	363050,16	2163273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
459	362869,34	2163455,39	362869,34	2163455,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
460	362668,28	2163661,78	362668,28	2163661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
461	362515,21	2163809,52	362515,21	2163809,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
462	362342,41	2163976,98	362342,41	2163976,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
463	361982,41	2164342,85	361982,41	2164342,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
464	361980,81	2164357,78	361980,81	2164357,78	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
465	361973,34	2164364,18	361973,34	2164364,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
466	361948,81	2164369,52	361948,81	2164369,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
467	361547,76	2164763,76	361547,76	2164763,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
468	361526,96	2164789,36	361526,96	2164789,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
469	361522,70	2164804,83	361522,70	2164804,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
470	361512,56	2164812,31	361512,56	2164812,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
471	361502,06	2164813,47	361502,06	2164813,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
472	361434,93	2164854,33	361434,93	2164854,33	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

473	360520,54	2165276,18	360520,54	2165276,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
474	360380,81	2165342,85	360380,81	2165342,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
475	360377,62	2165354,19	360377,62	2165354,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
476	360366,10	2165359,52	360366,10	2165359,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
477	360353,08	2165355,12	360353,08	2165355,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
478	360328,01	2165363,65	360328,01	2165363,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
479	360139,74	2165452,18	360139,74	2165452,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
480	360033,08	2165489,52	360033,08	2165489,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
481	359946,68	2165519,12	359946,68	2165519,12	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
482	359881,90	2165537,31	359881,90	2165537,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
483	359882,00	2165537,00	359882,00	2165537,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
484	359882,00	2165516,00	359882,00	2165516,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
353	359861,34	2165497,28	359861,34	2165497,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
485	359868,83	2165495,14	359868,83	2165495,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
486	359873,61	2165498,58	359873,61	2165498,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
487	360075,21	2165445,25	360075,21	2165445,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
488	360155,21	2165412,18	360155,21	2165412,18	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

489	360461,27	2165275,79	360461,27	2165275,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
490	360714,60	2165158,46	360714,60	2165158,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
491	361095,78	2164982,76	361095,78	2164982,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
492	361443,69	2164821,64	361443,69	2164821,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
493	361482,14	2164790,85	361482,14	2164790,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
494	361480,39	2164782,61	361480,39	2164782,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
495	361491,05	2164773,54	361491,05	2164773,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
496	361502,94	2164769,53	361502,94	2164769,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
497	361871,23	2164405,94	361871,23	2164405,94	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
498	361933,34	2164331,65	361933,34	2164331,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
499	361933,34	2164319,92	361933,34	2164319,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
500	361945,61	2164310,85	361945,61	2164310,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
501	361961,61	2164307,65	361961,61	2164307,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
502	361999,85	2164279,41	361999,85	2164279,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
503	362352,01	2163926,32	362352,01	2163926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
504	362474,14	2163809,52	362474,14	2163809,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
505	362498,14	2163774,86	362498,14	2163774,86	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

506	362497,99	2163762,88	362497,99	2163762,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
507	362509,72	2163750,61	362509,72	2163750,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
508	362521,61	2163747,65	362521,61	2163747,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
509	362646,25	2163638,07	362646,25	2163638,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
510	363389,19	2162907,68	363389,19	2162907,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
511	363431,32	2162856,48	363431,32	2162856,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
512	363488,92	2162808,48	363488,92	2162808,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
513	363534,79	2162760,48	363534,79	2162760,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
514	363532,65	2162749,01	363532,65	2162749,01	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
515	363542,25	2162741,53	363542,25	2162741,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
516	363553,61	2162738,05	363553,61	2162738,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
517	363885,88	2162419,93	363885,88	2162419,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
518	364369,08	2161940,44	364369,08	2161940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
519	364536,01	2161770,58	364536,01	2161770,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
520	364654,41	2161639,37	364654,41	2161639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
521	364656,92	2161634,88	364656,92	2161634,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
522	364671,32	2161620,48	364671,32	2161620,48	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

523	364683,74	2161611,65	364683,74	2161611,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
524	364940,81	2161346,06	364940,81	2161346,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
525	365098,14	2161173,25	365098,14	2161173,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
526	365320,39	2161010,08	365320,39	2161010,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
527	365320,56	2160998,96	365320,56	2160998,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
528	365330,16	2160992,21	365330,16	2160992,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
529	365341,34	2160994,05	365341,34	2160994,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
530	365502,94	2160868,73	365502,94	2160868,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
531	365688,01	2160734,85	365688,01	2160734,85	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
532	365680,56	2160731,94	365680,56	2160731,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
533	365693,36	2160717,53	365693,36	2160717,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
534	365706,14	2160720,98	365706,14	2160720,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
535	365889,08	2160586,58	365889,08	2160586,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
536	366162,16	2160384,21	366162,16	2160384,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
537	366296,17	2160283,11	366296,17	2160283,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
538	366492,28	2160139,92	366492,28	2160139,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
539	366670,94	2160008,72	366670,94	2160008,72	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

540	367149,88	2159661,78	367149,88	2159661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
541	367150,41	2159646,85	367150,41	2159646,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
542	367226,68	2159584,45	367226,68	2159584,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
543	367242,89	2159570,10	367242,89	2159570,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
544	367254,96	2159559,42	367254,96	2159559,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
545	367301,34	2159531,92	367301,34	2159531,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
546	367307,38	2159530,38	367307,38	2159530,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
547	367315,21	2159528,45	367315,21	2159528,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
548	367332,28	2159517,25	367332,28	2159517,25	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
549	368192,21	2158894,43	368192,21	2158894,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
550	368395,21	2158741,25	368395,21	2158741,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
551	368497,62	2158666,78	368497,62	2158666,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
552	368858,04	2158436,67	368858,04	2158436,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
354	368883,11	2158439,67	368883,11	2158439,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:17:000000:455(2)							
553	359726,00	2165545,00	359726,00	2165545,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
554	359735,00	2165559,00	359735,00	2165559,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
555	359735,00	2165560,00	359735,00	2165560,00	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
556	359743,27	2165574,04	359743,27	2165574,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
557	359735,48	2165573,52	359735,48	2165573,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
558	359478,25	2165641,23	359478,25	2165641,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
559	359475,94	2165652,48	359475,94	2165652,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
560	359455,68	2165658,52	359455,68	2165658,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
561	359446,94	2165656,18	359446,94	2165656,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
562	359272,01	2165702,05	359272,01	2165702,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
563	358986,68	2165778,32	358986,68	2165778,32	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

564	358898,68	2165804,99	358898,68	2165804,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
565	358755,74	2165842,33	358755,74	2165842,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
566	358598,41	2165882,32	358598,41	2165882,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
567	358521,08	2165908,45	358521,08	2165908,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
568	358307,21	2165964,72	358307,21	2165964,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
569	358305,63	2165974,16	358305,63	2165974,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
570	358253,34	2165988,18	358253,34	2165988,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
571	358072,01	2166033,52	358072,01	2166033,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
572	357876,81	2166082,85	357876,81	2166082,85	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
573	357705,61	2166128,45	357705,61	2166128,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
574	357696,56	2166145,36	357696,56	2166145,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
575	357673,61	2166154,32	357673,61	2166154,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
576	357661,88	2166143,12	357661,88	2166143,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
577	357474,14	2166195,92	357474,14	2166195,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
578	357299,21	2166244,18	357299,21	2166244,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
579	356857,61	2166364,72	356857,61	2166364,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
580	356698,14	2166407,38	356698,14	2166407,38	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

581	356545,08	2166448,44	356545,08	2166448,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
582	356085,88	2166578,05	356085,88	2166578,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
583	355924,28	2166620,71	355924,28	2166620,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
584	355229,88	2166814,05	355229,88	2166814,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
585	355048,54	2166863,12	355048,54	2166863,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
586	354997,34	2166873,25	354997,34	2166873,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
587	354922,14	2166886,58	354922,14	2166886,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
588	354278,40	2166950,09	354278,40	2166950,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
589	353630,41	2167023,12	353630,41	2167023,12	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
590	353243,21	2167062,31	353243,21	2167062,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
591	352989,34	2167084,18	352989,34	2167084,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
592	352979,23	2167092,30	352979,23	2167092,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
593	352960,03	2167093,91	352960,03	2167093,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
594	352931,74	2167071,38	352931,74	2167071,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
595	352902,41	2167062,31	352902,41	2167062,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
596	352543,48	2166959,13	352543,48	2166959,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
597	352182,73	2166860,31	352182,73	2166860,31	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

598	351934,66	2166851,05	351934,66	2166851,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
599	351707,74	2166850,58	351707,74	2166850,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
600	351705,63	2166861,10	351705,63	2166861,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
601	351687,50	2166861,10	351687,50	2166861,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
602	351679,50	2166846,70	351679,50	2166846,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
603	351293,88	2166840,18	351293,88	2166840,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
604	351289,63	2166846,52	351289,63	2166846,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
605	351277,19	2166846,89	351277,19	2166846,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
606	351269,88	2166840,72	351269,88	2166840,72	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
607	351021,88	2166840,45	351021,88	2166840,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
608	350748,81	2166837,25	350748,81	2166837,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
609	350656,54	2166839,92	350656,54	2166839,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
610	350589,88	2166829,26	350589,88	2166829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
611	350476,28	2166831,65	350476,28	2166831,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
612	350226,11	2166821,59	350226,11	2166821,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
613	350031,48	2166822,05	350031,48	2166822,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
614	349907,21	2166823,38	349907,21	2166823,38	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

615	349735,48	2166839,65	349735,48	2166839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
616	349562,68	2166858,85	349562,68	2166858,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
617	349376,01	2166879,65	349376,01	2166879,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
618	349296,54	2166887,92	349296,54	2166887,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
619	349074,14	2166912,18	349074,14	2166912,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
620	348969,61	2166922,85	348969,61	2166922,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
621	348899,21	2166927,12	348899,21	2166927,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
622	348603,21	2166922,42	348603,21	2166922,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
623	348586,94	2166923,04	348586,94	2166923,04	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
624	348190,41	2166905,25	348190,41	2166905,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
625	347941,34	2166897,26	347941,34	2166897,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
626	347903,50	2166899,23	347903,50	2166899,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
627	347899,71	2166907,20	347899,71	2166907,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
628	347897,86	2166907,16	347897,86	2166907,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
629	347898,77	2166890,60	347898,77	2166890,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
630	347893,79	2166890,35	347893,79	2166890,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
631	347892,88	2166907,04	347892,88	2166907,04	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

632	347886,43	2166906,89	347886,43	2166906,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
633	347883,59	2166900,10	347883,59	2166900,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
634	347829,54	2166905,29	347829,54	2166905,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
635	347806,94	2166912,45	347806,94	2166912,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
636	347772,81	2166931,12	347772,81	2166931,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
637	347742,41	2166956,18	347742,41	2166956,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
638	347675,74	2167016,72	347675,74	2167016,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
639	347613,88	2167076,98	347613,88	2167076,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
640	347568,54	2167130,33	347568,54	2167130,33	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
641	347488,54	2167241,25	347488,54	2167241,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
642	347388,28	2167376,45	347388,28	2167376,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
643	347340,28	2167440,98	347340,28	2167440,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
644	347322,68	2167459,65	347322,68	2167459,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
645	347300,81	2167478,84	347300,81	2167478,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
646	347281,08	2167492,18	347281,08	2167492,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
647	347249,61	2167510,32	347249,61	2167510,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
648	347201,61	2167531,65	347201,61	2167531,65	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

649	347130,88	2167554,35	347130,88	2167554,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
650	346971,94	2167589,91	346971,94	2167589,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
651	346967,20	2167597,38	346967,20	2167597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
652	346955,35	2167599,11	346955,35	2167599,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
653	346941,76	2167590,42	346941,76	2167590,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
654	346940,20	2167584,32	346940,20	2167584,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
655	346937,44	2167571,79	346937,44	2167571,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
656	346964,61	2167565,78	346964,61	2167565,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
657	346963,88	2167560,58	346963,88	2167560,58	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
658	346983,96	2167555,64	346983,96	2167555,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
659	346985,41	2167562,59	346985,41	2167562,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
660	347062,61	2167544,39	347062,61	2167544,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
661	347124,28	2167527,92	347124,28	2167527,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
662	347203,21	2167500,72	347203,21	2167500,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
663	347254,94	2167475,12	347254,94	2167475,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
664	347296,54	2167444,18	347296,54	2167444,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
665	347323,74	2167415,38	347323,74	2167415,38	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

666	347483,74	2167199,65	347483,74	2167199,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
667	347512,54	2167159,65	347512,54	2167159,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
668	347521,61	2167147,64	347521,61	2167147,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
669	347564,81	2167091,65	347564,81	2167091,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
670	347591,48	2167057,25	347591,48	2167057,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
671	347599,79	2167041,89	347599,79	2167041,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
672	347612,13	2167021,06	347612,13	2167021,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
673	347680,35	2166933,54	347680,35	2166933,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
674	347715,24	2166906,08	347715,24	2166906,08	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
675	347741,84	2166889,78	347741,84	2166889,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
676	347791,04	2166863,18	347791,04	2166863,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
677	347851,74	2166866,58	347851,74	2166866,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
678	347858,35	2166866,62	347858,35	2166866,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
679	347901,98	2166864,76	347901,98	2166864,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
680	348562,87	2166886,48	348562,87	2166886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
681	348566,15	2166873,31	348566,15	2166873,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
682	348595,46	2166870,19	348595,46	2166870,19	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

683	348879,14	2166897,26	348879,14	2166897,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
684	348895,12	2166885,28	348895,12	2166885,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
685	348976,99	2166877,29	348976,99	2166877,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
686	349046,89	2166877,29	349046,89	2166877,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
687	349052,88	2166885,28	349052,88	2166885,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
688	349096,81	2166879,29	349096,81	2166879,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
689	349102,80	2166869,30	349102,80	2166869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
690	349208,63	2166859,32	349208,63	2166859,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
691	349220,62	2166865,31	349220,62	2166865,31	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
692	349374,38	2166843,34	349374,38	2166843,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
693	349535,64	2166828,45	349535,64	2166828,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
694	349792,58	2166794,66	349792,58	2166794,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
695	350016,42	2166784,64	350016,42	2166784,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
696	350073,21	2166757,91	350073,21	2166757,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
697	350093,25	2166754,57	350093,25	2166754,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
698	350092,28	2166791,12	350092,28	2166791,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
699	350280,54	2166791,12	350280,54	2166791,12	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

700	350533,34	2166794,85	350533,34	2166794,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
701	350587,74	2166797,78	350587,74	2166797,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
702	350676,28	2166793,53	350676,28	2166793,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
703	350690,00	2166796,00	350690,00	2166796,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
704	350773,47	2166797,18	350773,47	2166797,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
705	350893,88	2166808,45	350893,88	2166808,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
706	350969,81	2166809,99	350969,81	2166809,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
707	351019,74	2166803,12	351019,74	2166803,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
708	351096,21	2166805,19	351096,21	2166805,19	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
709	351106,57	2166801,74	351106,57	2166801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
710	351110,61	2166800,39	351110,61	2166800,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
711	351130,34	2166800,79	351130,34	2166800,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
712	351133,69	2166802,12	351133,69	2166802,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
713	351147,94	2166807,72	351147,94	2166807,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
714	351174,61	2166810,25	351174,61	2166810,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
715	351265,61	2166809,25	351265,61	2166809,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
716	351271,00	2166804,00	351271,00	2166804,00	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

717	351297,88	2166798,24	351297,88	2166798,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
718	351302,08	2166805,17	351302,08	2166805,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
719	351413,00	2166809,00	351413,00	2166809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
720	351492,00	2166811,01	351492,00	2166811,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
721	351546,95	2166814,69	351546,95	2166814,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
722	351665,74	2166812,55	351665,74	2166812,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
723	351750,41	2166816,99	351750,41	2166816,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
724	352173,34	2166826,05	352173,34	2166826,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
725	352178,34	2166823,59	352178,34	2166823,59	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
726	352193,81	2166825,18	352193,81	2166825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
727	352197,88	2166832,45	352197,88	2166832,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
728	352266,68	2166851,12	352266,68	2166851,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
729	352451,74	2166891,92	352451,74	2166891,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
730	352555,74	2166924,72	352555,74	2166924,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
731	352745,08	2166979,92	352745,08	2166979,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
732	352853,88	2167009,52	352853,88	2167009,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
733	352970,68	2167034,58	352970,68	2167034,58	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

734	353028,81	2167042,58	353028,81	2167042,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
735	353245,34	2167018,58	353245,34	2167018,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
736	353365,88	2167013,52	353365,88	2167013,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
737	353590,41	2166982,04	353590,41	2166982,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
738	353657,08	2166976,18	353657,08	2166976,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
739	353792,54	2166956,97	353792,54	2166956,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
740	353862,41	2166953,52	353862,41	2166953,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
741	354450,68	2166883,65	354450,68	2166883,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
742	354495,48	2166876,72	354495,48	2166876,72	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
743	354534,94	2166874,58	354534,94	2166874,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
744	354638,41	2166872,45	354638,41	2166872,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
745	354870,82	2166851,51	354870,82	2166851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
746	354935,15	2166841,79	354935,15	2166841,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
747	354995,32	2166834,38	354995,32	2166834,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
748	355044,38	2166823,28	355044,38	2166823,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
749	355250,14	2166768,72	355250,14	2166768,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
750	355657,61	2166657,51	355657,61	2166657,51	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

751	355833,08	2166610,05	355833,08	2166610,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
752	356182,94	2166505,25	356182,94	2166505,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
753	356546,14	2166405,78	356546,14	2166405,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
754	356813,88	2166335,92	356813,88	2166335,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
755	356885,88	2166317,78	356885,88	2166317,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
756	357266,14	2166204,73	357266,14	2166204,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
757	357487,17	2166140,60	357487,17	2166140,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
758	357700,81	2166094,58	357700,81	2166094,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
759	357862,41	2166049,79	357862,41	2166049,79	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
760	357966,41	2166020,73	357966,41	2166020,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
761	358182,79	2165962,88	358182,79	2165962,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
762	358203,21	2165948,72	358203,21	2165948,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
763	358232,01	2165949,78	358232,01	2165949,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
764	358618,14	2165844,98	358618,14	2165844,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
765	358697,08	2165823,65	358697,08	2165823,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
766	358885,88	2165773,52	358885,88	2165773,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
767	359088,21	2165720,66	359088,21	2165720,66	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

768	359310,94	2165656,72	359310,94	2165656,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
769	359427,21	2165620,44	359427,21	2165620,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
770	359430,61	2165610,78	359430,61	2165610,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
771	359446,61	2165603,32	359446,61	2165603,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
772	359464,83	2165613,45	359464,83	2165613,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н374У	—	—	359668,80	2165558,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н355У	—	—	359681,73	2165554,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
773	359712,54	2165546,32	359712,54	2165546,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
774	359713,35	2165545,23	359713,35	2165545,23	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
775	359715,00	2165547,01	359715,00	2165547,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
553	359726,00	2165545,00	359726,00	2165545,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
777	348621,34	2166876,54	348621,34	2166876,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
776	348619,68	2166883,46	348619,68	2166883,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
779	348612,73	2166882,01	348612,73	2166882,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
778	348614,59	2166874,89	348614,59	2166874,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
777	348621,34	2166876,54	348621,34	2166876,54	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 18:17:000000:455

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

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

1	2	3	4	5
18:17:000000:455(1)				
354	355	17,86	—	—
355	356	24,53	—	—
356	359	21,67	—	—
359	360	76,75	—	—
360	361	79,78	—	—
361	362	69,08	—	—
362	378	225,16	—	—
378	380	535,90	—	—
380	381	270,72	—	—
381	382	483,99	—	—
382	383	82,41	—	—
383	384	74,15	—	—
384	385	52,29	—	—
385	386	260,67	—	—
386	387	136,38	—	—
387	422	217,08	—	—
422	423	152,11	—	—
423	424	34,78	—	—
424	425	9,67	—	—
425	426	18,18	—	—
426	427	107,44	—	—
427	428	307,53	—	—
428	429	158,46	—	—
429	432	6,60	—	—
432	433	9,86	—	—
433	434	26,55	—	—
434	435	25,46	—	—
435	436	228,64	—	—
436	437	410,36	—	—
437	438	176,34	—	—
438	439	135,14	—	—

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

439	440	243,89	—	—
440	441	148,04	—	—
441	442	75,91	—	—
442	443	510,69	—	—
443	444	289,84	—	—
444	445	374,80	—	—
445	446	152,29	—	—
446	447	18,85	—	—
447	448	10,54	—	—
448	449	197,69	—	—
449	450	288,69	—	—
450	451	168,96	—	—
451	452	23,80	—	—
452	453	25,53	—	—
453	454	15,23	—	—
454	455	143,43	—	—
455	456	275,14	—	—
456	457	60,07	—	—
457	458	213,03	—	—
458	459	256,38	—	—
459	460	288,14	—	—
460	461	212,74	—	—
461	462	240,63	—	—
462	463	513,28	—	—
463	464	15,02	—	—
464	465	9,84	—	—
465	466	25,10	—	—
466	467	562,38	—	—
467	468	32,98	—	—
468	469	16,05	—	—
469	470	12,60	—	—
470	471	10,56	—	—
471	472	78,59	—	—

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

472	473	1007,01	—	—
473	474	154,82	—	—
474	475	11,78	—	—
475	476	12,69	—	—
476	477	13,74	—	—
477	478	26,48	—	—
478	479	208,05	—	—
479	480	113,01	—	—
480	481	91,33	—	—
481	482	67,29	—	—
482	483	0,33	—	—
483	484	21,00	—	—
484	353	27,88	—	—
353	485	7,79	—	—
485	486	5,89	—	—
486	487	208,53	—	—
487	488	86,57	—	—
488	489	335,07	—	—
489	490	279,18	—	—
490	491	419,72	—	—
491	492	383,41	—	—
492	493	49,26	—	—
493	494	8,42	—	—
494	495	14,00	—	—
495	496	12,55	—	—
496	497	517,53	—	—
497	498	96,83	—	—
498	499	11,73	—	—
499	500	15,26	—	—
500	501	16,32	—	—
501	502	47,54	—	—
502	503	498,69	—	—
503	504	168,99	—	—

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

504	505	42,16	—	—
505	506	11,98	—	—
506	507	16,97	—	—
507	508	12,25	—	—
508	509	165,96	—	—
509	510	1041,84	—	—
510	511	66,31	—	—
511	512	74,98	—	—
512	513	66,39	—	—
513	514	11,67	—	—
514	515	12,17	—	—
515	516	11,88	—	—
516	517	460,00	—	—
517	518	680,73	—	—
518	519	238,16	—	—
519	520	176,73	—	—
520	521	5,14	—	—
521	522	20,36	—	—
522	523	15,24	—	—
523	524	369,63	—	—
524	525	233,70	—	—
525	526	275,72	—	—
526	527	11,12	—	—
527	528	11,74	—	—
528	529	11,33	—	—
529	530	204,50	—	—
530	531	228,42	—	—
531	532	8,00	—	—
532	533	19,27	—	—
533	534	13,24	—	—
534	535	227,00	—	—
535	536	339,89	—	—
536	537	167,87	—	—

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

537	538	242,82	—	—
538	539	221,66	—	—
539	540	591,40	—	—
540	541	14,94	—	—
541	542	98,54	—	—
542	543	21,65	—	—
543	544	16,12	—	—
544	545	53,92	—	—
545	546	6,23	—	—
546	547	8,06	—	—
547	548	20,42	—	—
548	549	1061,78	—	—
549	550	254,31	—	—
550	551	126,62	—	—
551	552	427,61	—	—
552	354	25,25	—	—
18:17:000000:455(2)				
553	554	16,64	—	—
554	555	1,00	—	—
555	556	16,29	—	—
556	557	7,81	—	—
557	558	265,99	—	—
558	559	11,48	—	—
559	560	21,14	—	—
560	561	9,05	—	—
561	562	180,84	—	—
562	563	295,35	—	—
563	564	91,95	—	—
564	565	147,74	—	—
565	566	162,33	—	—
566	567	81,63	—	—
567	568	221,15	—	—
568	569	9,57	—	—

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

569	570	54,14	—	—
570	571	186,91	—	—
571	572	201,34	—	—
572	573	177,17	—	—
573	574	19,18	—	—
574	575	24,64	—	—
575	576	16,22	—	—
576	577	195,02	—	—
577	578	181,46	—	—
578	579	457,76	—	—
579	580	165,08	—	—
580	581	158,47	—	—
581	582	477,14	—	—
582	583	167,14	—	—
583	584	720,81	—	—
584	585	187,86	—	—
585	586	52,19	—	—
586	587	76,37	—	—
587	588	646,87	—	—
588	589	652,09	—	—
589	590	389,18	—	—
590	591	254,81	—	—
591	592	12,97	—	—
592	593	19,27	—	—
593	594	36,17	—	—
594	595	30,70	—	—
595	596	373,47	—	—
596	597	374,04	—	—
597	598	248,24	—	—
598	599	226,92	—	—
599	600	10,73	—	—
600	601	18,13	—	—
601	602	16,47	—	—

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

602	603	385,68	—	—
603	604	7,63	—	—
604	605	12,45	—	—
605	606	9,57	—	—
606	607	248,00	—	—
607	608	273,09	—	—
608	609	92,31	—	—
609	610	67,51	—	—
610	611	113,63	—	—
611	612	250,37	—	—
612	613	194,63	—	—
613	614	124,28	—	—
614	615	172,50	—	—
615	616	173,86	—	—
616	617	187,83	—	—
617	618	79,90	—	—
618	619	223,72	—	—
619	620	105,07	—	—
620	621	70,53	—	—
621	622	296,04	—	—
622	623	16,28	—	—
623	624	396,93	—	—
624	625	249,20	—	—
625	626	37,89	—	—
626	627	8,83	—	—
627	628	1,85	—	—
628	629	16,58	—	—
629	630	4,99	—	—
630	631	16,71	—	—
631	632	6,45	—	—
632	633	7,36	—	—
633	634	54,30	—	—
634	635	23,71	—	—

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

635	636	38,90	—	—
636	637	39,40	—	—
637	638	90,06	—	—
638	639	86,36	—	—
639	640	70,01	—	—
640	641	136,76	—	—
641	642	168,32	—	—
642	643	80,42	—	—
643	644	25,66	—	—
644	645	29,10	—	—
645	646	23,82	—	—
646	647	36,32	—	—
647	648	52,53	—	—
648	649	74,28	—	—
649	650	162,87	—	—
650	651	8,85	—	—
651	652	11,98	—	—
652	653	16,13	—	—
653	654	6,30	—	—
654	655	12,83	—	—
655	656	27,83	—	—
656	657	5,25	—	—
657	658	20,68	—	—
658	659	7,10	—	—
659	660	79,32	—	—
660	661	63,83	—	—
661	662	83,49	—	—
662	663	57,72	—	—
663	664	51,84	—	—
664	665	39,61	—	—
665	666	268,59	—	—
666	667	49,29	—	—
667	668	15,05	—	—

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

668	669	70,72	—	—
669	670	43,53	—	—
670	671	17,46	—	—
671	672	24,21	—	—
672	673	110,97	—	—
673	674	44,40	—	—
674	675	31,20	—	—
675	676	55,93	—	—
676	677	60,80	—	—
677	678	6,61	—	—
678	679	43,67	—	—
679	680	661,25	—	—
680	681	13,57	—	—
681	682	29,48	—	—
682	683	284,97	—	—
683	684	19,97	—	—
684	685	82,26	—	—
685	686	69,90	—	—
686	687	9,99	—	—
687	688	44,34	—	—
688	689	11,65	—	—
689	690	106,30	—	—
690	691	13,40	—	—
691	692	155,32	—	—
692	693	161,95	—	—
693	694	259,15	—	—
694	695	224,06	—	—
695	696	62,77	—	—
696	697	20,32	—	—
697	698	36,56	—	—
698	699	188,26	—	—
699	700	252,83	—	—
700	701	54,48	—	—

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

701	702	88,64	—	—
702	703	13,94	—	—
703	704	83,48	—	—
704	705	120,94	—	—
705	706	75,95	—	—
706	707	50,40	—	—
707	708	76,50	—	—
708	709	10,92	—	—
709	710	4,26	—	—
710	711	19,73	—	—
711	712	3,60	—	—
712	713	15,31	—	—
713	714	26,79	—	—
714	715	91,01	—	—
715	716	7,52	—	—
716	717	27,49	—	—
717	718	8,10	—	—
718	719	110,99	—	—
719	720	79,03	—	—
720	721	55,07	—	—
721	722	118,81	—	—
722	723	84,79	—	—
723	724	423,03	—	—
724	725	5,57	—	—
725	726	15,55	—	—
726	727	8,33	—	—
727	728	71,29	—	—
728	729	189,50	—	—
729	730	109,05	—	—
730	731	197,22	—	—
731	732	112,75	—	—
732	733	119,46	—	—
733	734	58,68	—	—

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

734	735	217,86	—	—
735	736	120,65	—	—
736	737	226,73	—	—
737	738	66,93	—	—
738	739	136,82	—	—
739	740	69,96	—	—
740	741	592,40	—	—
741	742	45,33	—	—
742	743	39,52	—	—
743	744	103,49	—	—
744	745	233,35	—	—
745	746	65,06	—	—
746	747	60,62	—	—
747	748	50,30	—	—
748	749	212,87	—	—
749	750	422,37	—	—
750	751	181,78	—	—
751	752	365,22	—	—
752	753	376,57	—	—
753	754	276,70	—	—
754	755	74,25	—	—
755	756	396,71	—	—
756	757	230,15	—	—
757	758	218,54	—	—
758	759	167,69	—	—
759	760	107,98	—	—
760	761	223,98	—	—
761	762	24,85	—	—
762	763	28,82	—	—
763	764	400,10	—	—
764	765	81,77	—	—
765	766	195,34	—	—
766	767	209,12	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

767	768	231,73	—	—
768	769	121,80	—	—
769	770	10,24	—	—
770	771	17,65	—	—
771	772	20,85	—	—
772	н374У	211,33	—	согласовано
н374У	н355У	13,40	—	согласовано
н355У	773	31,92	—	согласовано
773	774	1,36	—	—
774	775	2,43	—	—
775	553	11,18	—	—
777	776	7,12	—	—
776	779	7,10	—	—
779	778	7,36	—	—
778	777	6,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:000000:455

№ 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, автодорога Можга-Вавож
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894189±— (1) 394146,68±—; (2) 500041,96±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	893697
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	492

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Автомобильный транспорт (код.7.2) - автомобильная дорога Можга-Вавож
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 18:17:000000:455 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:181

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 _г , 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
214	359208,79	2164881,76	359208,79	2164881,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
213	359215,43	2164894,68	359215,43	2164894,68	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

212	359224,60	2164889,84	359224,60	2164889,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
780	359228,86	2164903,94	359228,86	2164903,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
782	359156,42	2164944,46	359156,42	2164944,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
783	359152,01	2164932,99	359152,01	2164932,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
784	359143,93	2164920,13	359143,93	2164920,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н310У	—	—	359154,19	2164914,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н309У	—	—	359179,11	2164899,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
214	359208,79	2164881,76	359208,79	2164881,76	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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	213	14,53	—	—
213	212	10,37	—	—
212	780	14,73	—	—
780	782	83,00	—	—
782	783	12,29	—	—
783	784	15,19	—	—
784	н310У	11,92	—	согласовано
н310У	н309У	28,95	—	согласовано
н309У	214	34,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, деревня Ключи, улица Зеленая, земельный участок 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2240±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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 18:17:041001:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:351

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	359181,95	2164808,82	359181,95	2164808,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
789	359191,76	2164826,46	359191,76	2164826,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
790	359170,82	2164840,41	359170,82	2164840,41	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

					измерений (определений)		
791	359167,56	2164842,61	359167,56	2164842,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н415У	—	—	359129,04	2164868,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
797	359109,10	2164882,40	359109,10	2164882,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
798	359099,09	2164866,31	359099,09	2164866,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
285	359147,09	2164832,21	359147,09	2164832,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
284	359161,44	2164821,94	359161,44	2164821,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
283	359179,35	2164809,75	359179,35	2164809,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
345	359181,95	2164808,82	359181,95	2164808,82	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:351

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
345	789	20,18	—	—
789	790	25,16	—	—
790	791	3,93	—	—
791	н415У	46,60	—	согласовано
н415У	797	24,12	—	согласовано
797	798	18,95	—	—
798	285	58,88	—	—
285	284	17,65	—	—
284	283	21,66	—	—
283	345	2,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:17:041001:351

№ 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, деревня Ключи, улица Зеленая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	18:17:041001:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 18:17:041001:351 :		
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 18:17:000000:506

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	359701,36	2165494,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	359705,20	2165499,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	359700,72	2165502,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	359696,88	2165497,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	359701,36	2165494,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:000000:506		
№ 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	18:17:000000:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:000000:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:000000:924

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1110	—	—	—	359213,96	2164811,36	—	Метод спутниковых геодезических	$M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1120	—	—	—	359217,52	2164816,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1130	—	—	—	359212,61	2164819,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1140	—	—	—	359209,05	2164814,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1110	—	—	—	359213,96	2164811,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:000000:924

№ 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	18:17:000000:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 41

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:000000:924 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:004001:1172

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	359662,15	2165451,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	359666,06	2165456,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н109О	—	—	—	359661,77	2165459,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1100	—	—	—	359657,86	2165455,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1070	—	—	—	359662,15	2165451,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:004001:1172

№ 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	18:17:041001:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:004001:1172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:154

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н1О	—	—	—	359732,55	2165529,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	359736,54	2165533,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	359732,21	2165537,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	359728,22	2165532,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	359732,55	2165529,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:154		
№ 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	18:17:041001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:157

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	359174,92	2164745,75	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6О	—	—	—	359178,01	2164750,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	359173,13	2164753,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	359170,04	2164748,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	359174,92	2164745,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:157

№ 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	18:17:041001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 44

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:158

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	359851,69	2165479,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н100	—	—	—	359853,76	2165484,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н110	—	—	—	359845,12	2165487,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120	—	—	—	359843,05	2165482,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н90	—	—	—	359851,69	2165479,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:158

№ 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	18:17:041001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
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, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 16а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:159

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н59О	—	—	—	359828,97	2165635,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н60О	—	—	—	359832,86	2165640,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	359828,19	2165644,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	359824,30	2165639,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н59О	—	—	—	359828,97	2165635,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:159		
№ 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	18:17:041001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:161

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	359812,16	2165616,74	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н140	—	—	—	359815,87	2165621,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150	—	—	—	359811,21	2165625,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н160	—	—	—	359807,50	2165620,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	—	359812,16	2165616,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:161

№ 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	18:17:041001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 14

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:162

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	360085,06	2166045,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н180	—	—	—	360086,72	2166049,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н190	—	—	—	360080,96	2166051,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н200	—	—	—	360079,31	2166047,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170	—	—	—	360085,06	2166045,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
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	18:17:041001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:163

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	359566,28	2165346,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22О	—	—	—	359570,89	2165351,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23О	—	—	—	359566,35	2165355,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н24О	—	—	—	359561,74	2165349,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	359566,28	2165346,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:163		
№ 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	18:17:041001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:164

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n250	—	—	—	359403,71	2165145,54	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н260	—	—	—	359406,69	2165150,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н270	—	—	—	359399,54	2165154,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	359396,56	2165150,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н250	—	—	—	359403,71	2165145,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:164

№ 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	18:17:041001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 32

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:165

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	359449,28	2165218,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	359453,91	2165223,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н310	—	—	—	359449,10	2165228,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н320	—	—	—	359444,46	2165222,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	359449,28	2165218,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:165

№ 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	18:17:041001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:167

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н330	—	—	—	359251,31	2164858,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н340	—	—	—	359254,43	2164863,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	359247,34	2164867,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	359245,16	2164864,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н370	—	—	—	359249,71	2164861,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н380	—	—	—	359248,73	2164859,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н330	—	—	—	359251,31	2164858,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:167

№ 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	18:17:041001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:169

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	359384,26	2165120,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н40О	—	—	—	359379,26	2165124,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н41О	—	—	—	359375,40	2165119,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н42О	—	—	—	359380,40	2165115,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н39О	—	—	—	359384,26	2165120,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:169		
№ 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	18:17:041001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:172

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	359482,48	2165254,6 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н440	—	—	—	359478,10	2165258,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н450	—	—	—	359473,90	2165254,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н460	—	—	—	359478,28	2165250,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н430	—	—	—	359482,48	2165254,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:172

№ 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	18:17:041001:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 28

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:173

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	359473,41	2165298,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н48О	—	—	—	359477,63	2165303,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н49О	—	—	—	359473,41	2165307,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н500	—	—	—	359469,19	2165303,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н470	—	—	—	359473,41	2165298,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:173

№ 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	18:17:041001:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 27а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:174

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н51О	—	—	—	359777,94	2165578,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н52О	—	—	—	359773,41	2165582,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53О	—	—	—	359768,62	2165577,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н54О	—	—	—	359773,15	2165573,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	359777,94	2165578,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:174		
№ 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	18:17:041001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:175

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	359879,01	2165685,33	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н560	—	—	—	359883,70	2165690,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н570	—	—	—	359876,21	2165697,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н580	—	—	—	359871,53	2165692,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н550	—	—	—	359879,01	2165685,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:175

№ 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	18:17:041001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 11

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:179

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	359330,42	2165013,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	359333,28	2165019,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	359326,31	2165023,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н700	—	—	—	359323,44	2165017,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н670	—	—	—	359330,42	2165013,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:179

№ 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	18:17:041001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:190

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	359071,11	2164617,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н88О	—	—	—	359064,50	2164625,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н89О	—	—	—	359059,23	2164620,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	359065,85	2164613,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н87О	—	—	—	359071,11	2164617,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:190		
№ 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	18:17:041001:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:195

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	—	—	—	359194,86	2164769,53	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н840	—	—	—	359198,24	2164776,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н850	—	—	—	359187,96	2164781,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н860	—	—	—	359184,58	2164774,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н830	—	—	—	359194,86	2164769,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:195

№ 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	18:17:041001:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 43

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:196

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	359305,61	2164978,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	359308,66	2164983,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	359304,00	2164985,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н74О	—	—	—	359300,96	2164980,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	359305,61	2164978,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:196

№ 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	18:17:041001:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:199

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н99О	—	—	—	358978,50	2164508,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н100О	—	—	—	358981,84	2164514,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	358976,80	2164516,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н102О	—	—	—	358973,46	2164511,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н99О	—	—	—	358978,50	2164508,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:199		
№ 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	18:17:041001:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:200

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	359233,09	2164844,61	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н800	—	—	—	359236,30	2164849,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н810	—	—	—	359230,83	2164853,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н820	—	—	—	359227,62	2164847,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н790	—	—	—	359233,09	2164844,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:200

№ 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	18:17:041001:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
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 район, д. Ключи, ул. Зелёная, д. 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:201

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	359021,16	2164576,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	359024,48	2164582,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н93О	—	—	—	359019,23	2164585,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94О	—	—	—	359015,92	2164580,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	359021,16	2164576,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:201

№ 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	18:17:041001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
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, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:202

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н63О	—	—	—	359601,08	2165420,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	359605,33	2165425,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н65О	—	—	—	359599,40	2165430,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н66О	—	—	—	359595,16	2165426,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	359601,08	2165420,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:202		
№ 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	18:17:004001:913
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:004001
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, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 21а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:203

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	358993,79	2164535,10	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н960	—	—	—	358989,34	2164537,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н970	—	—	—	358986,24	2164532,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н980	—	—	—	358990,70	2164529,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н950	—	—	—	358993,79	2164535,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:203

№ 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	18:17:041001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
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 район, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:225

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	359276,77	2164924,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н760	—	—	—	359280,20	2164929,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н770	—	—	—	359275,23	2164932,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н780	—	—	—	359271,80	2164927,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н750	—	—	—	359276,77	2164924,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:225

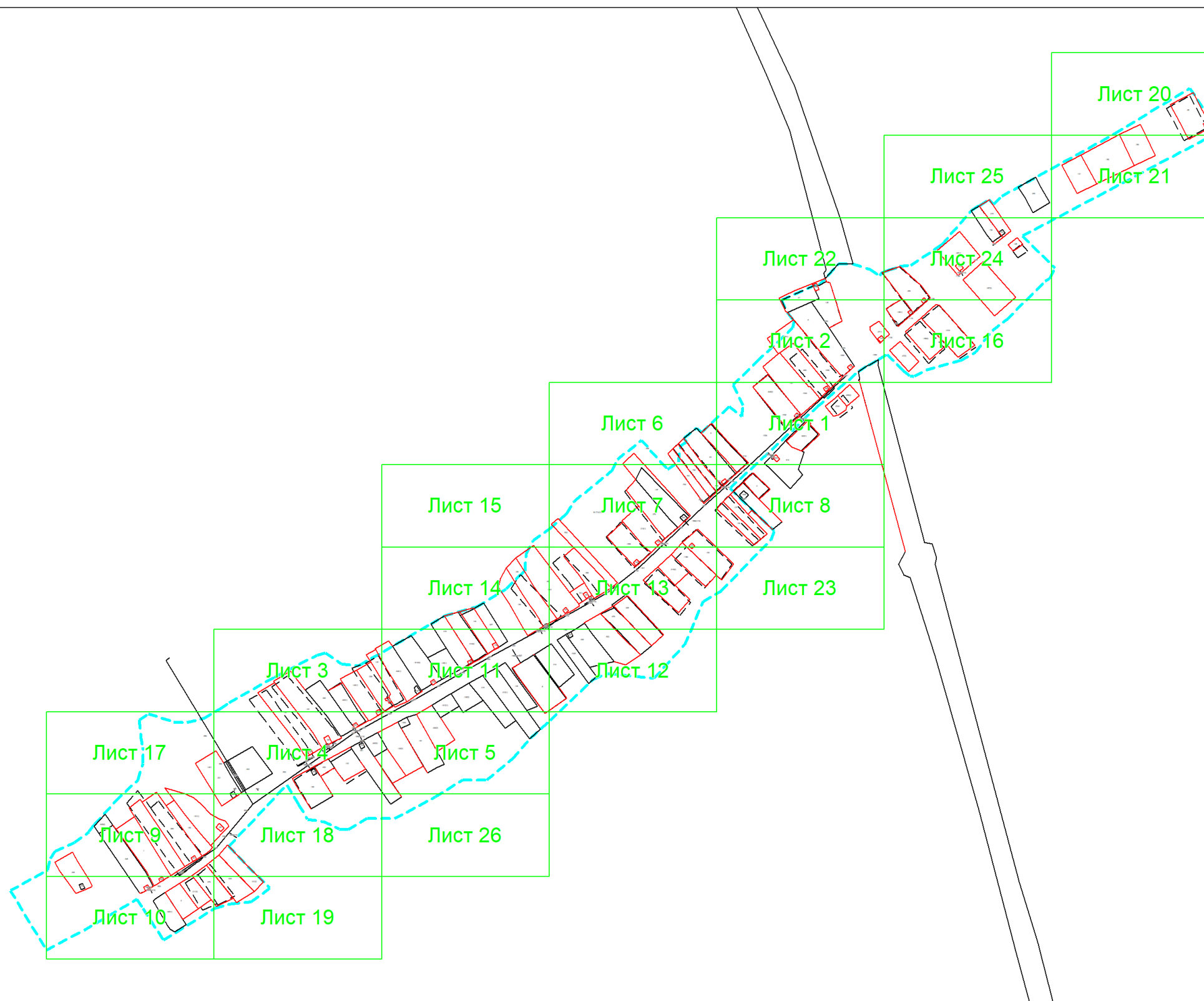
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:000000:1612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:17:041001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Можгинский р-н, д. Ключи, ул. Зеленая, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:17:041001:225 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6850

Условные обозначения:



– область выносного листа,

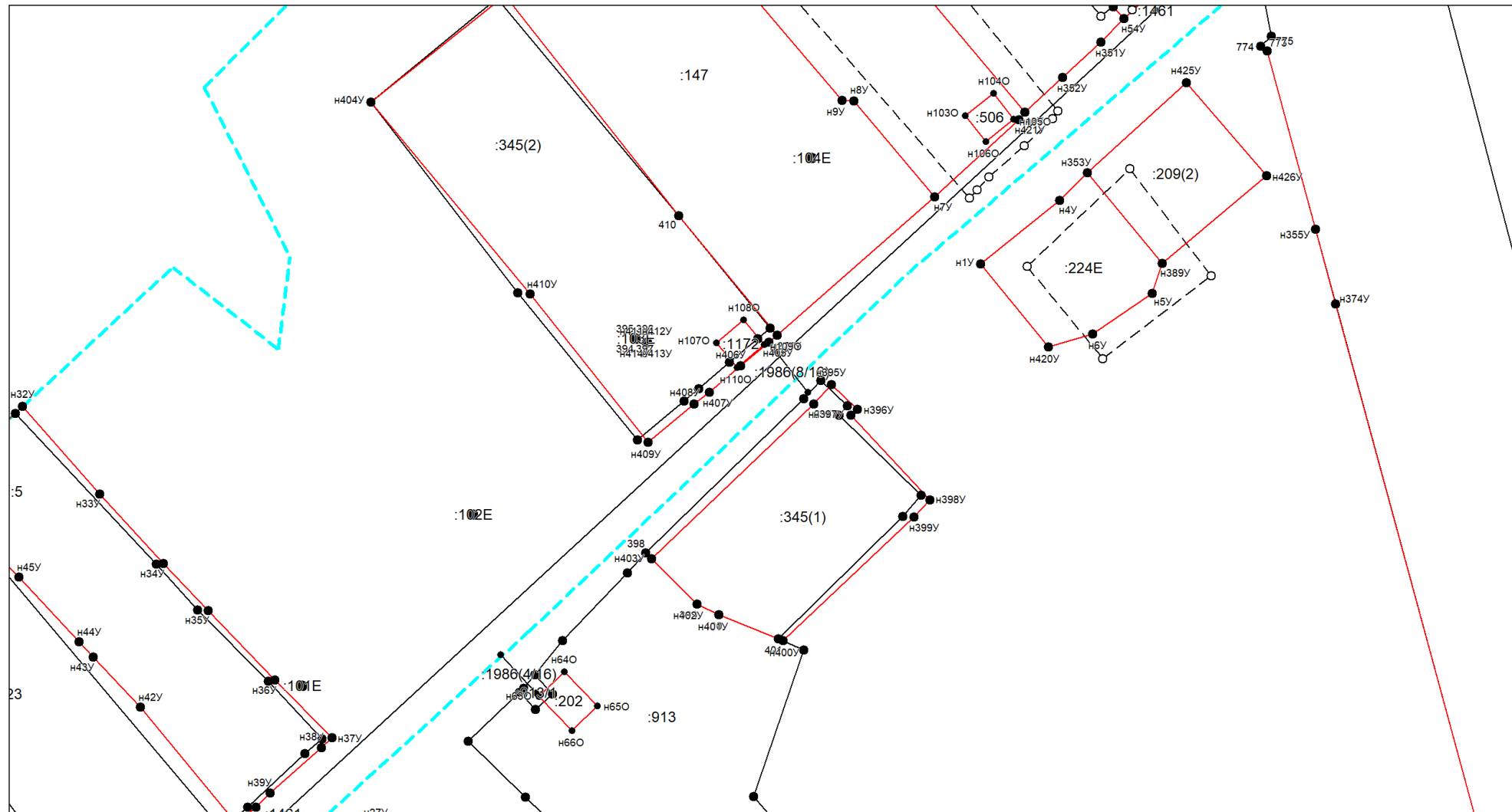
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

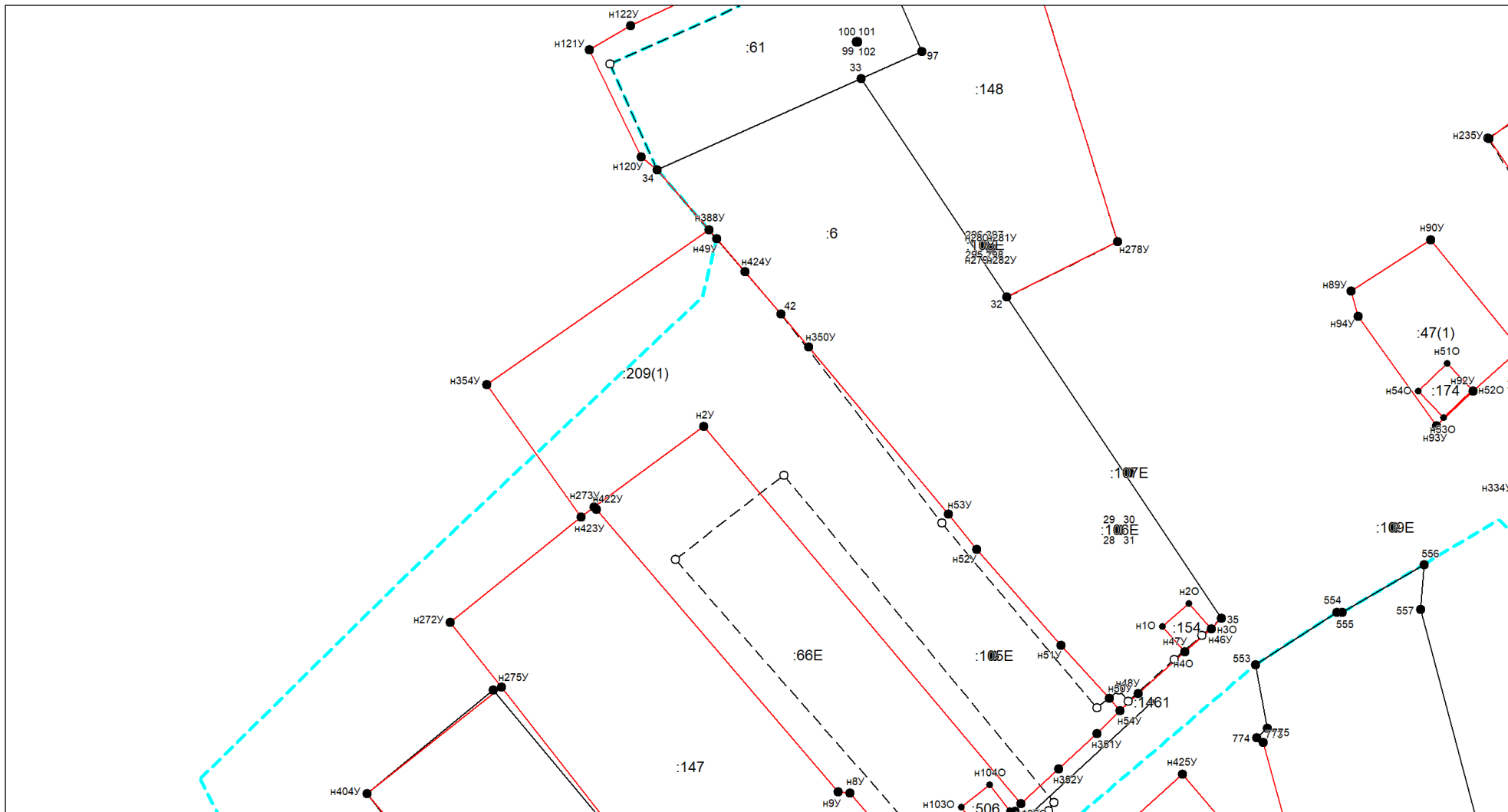


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

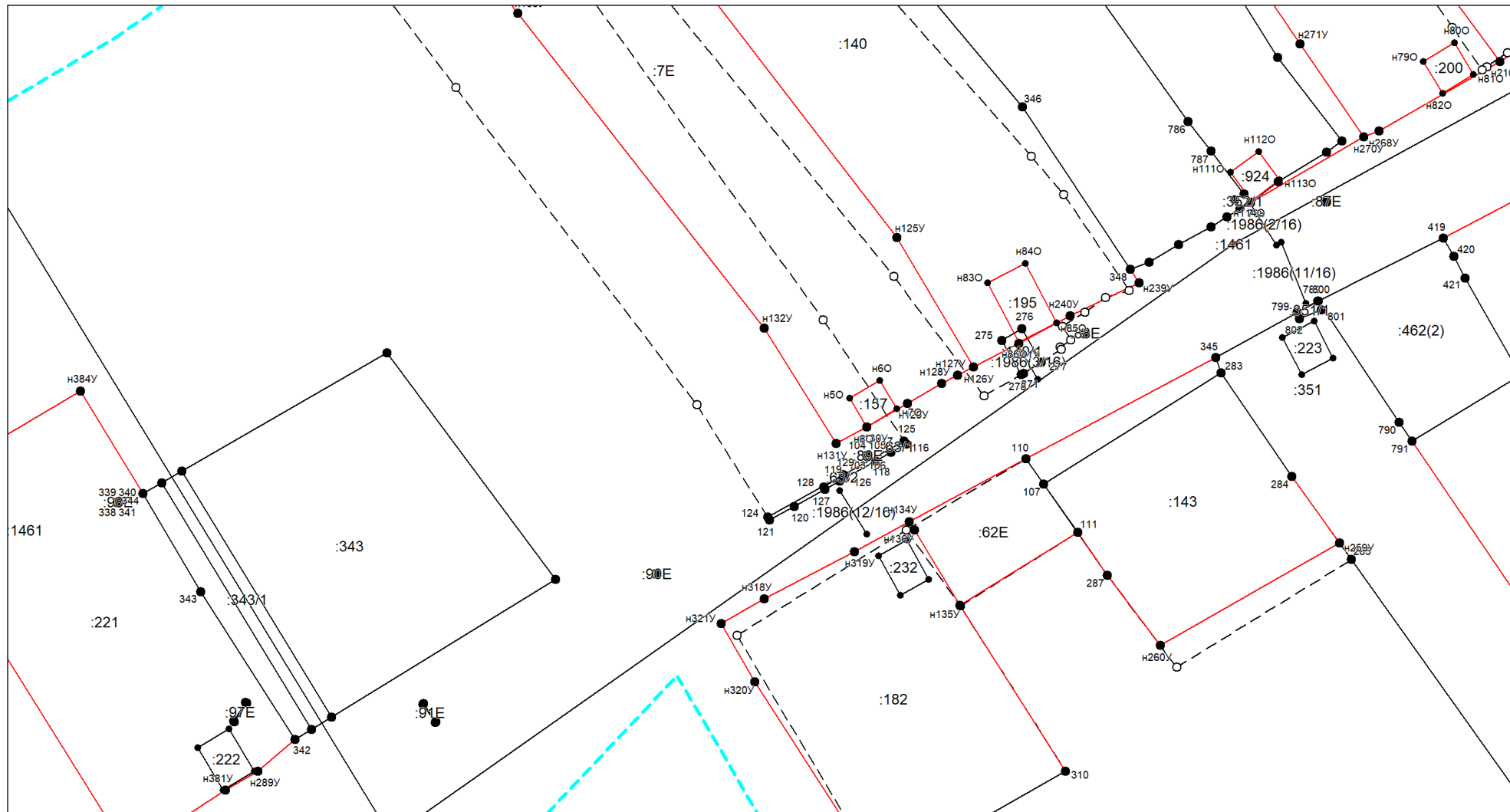


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

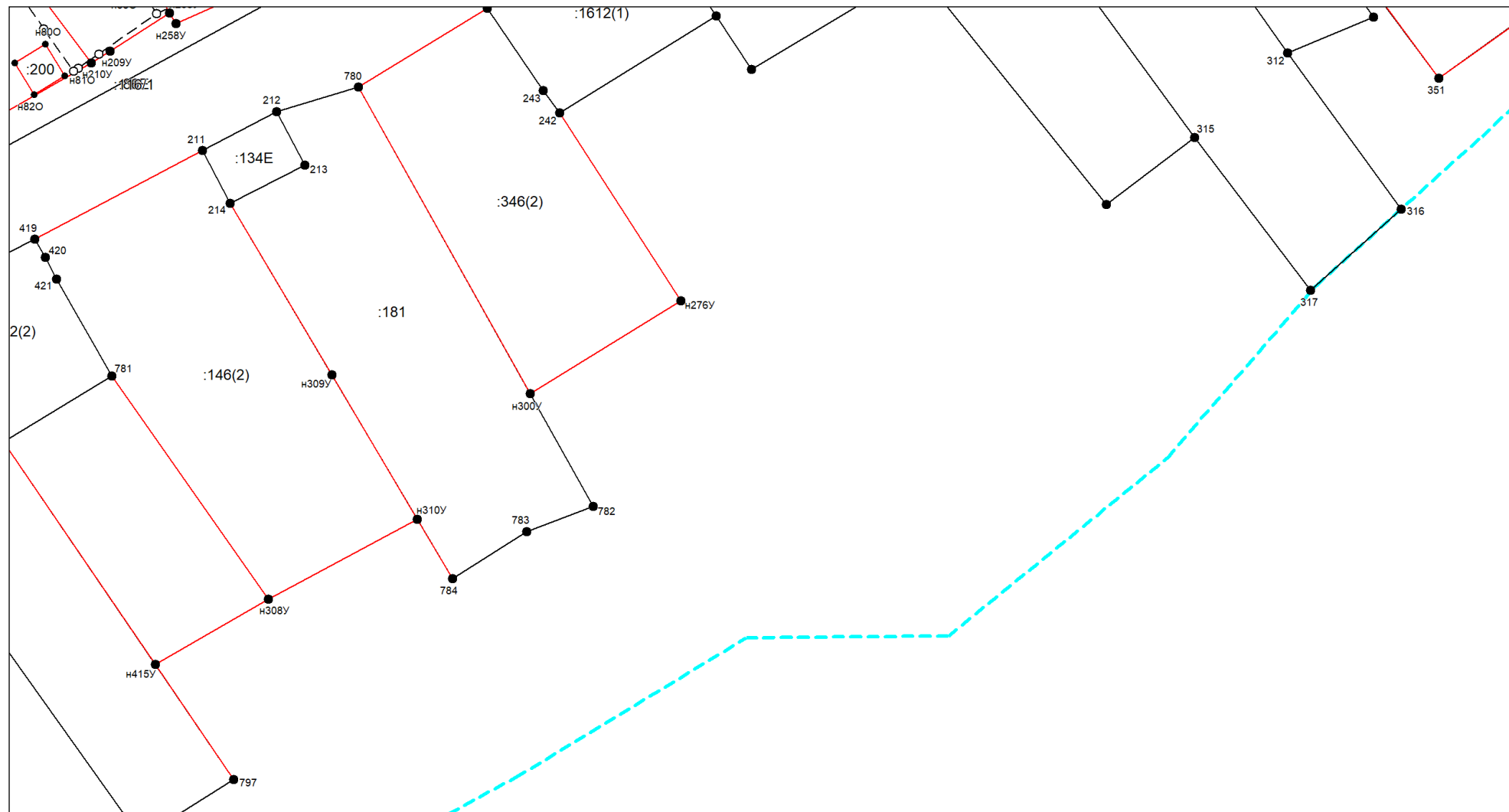


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

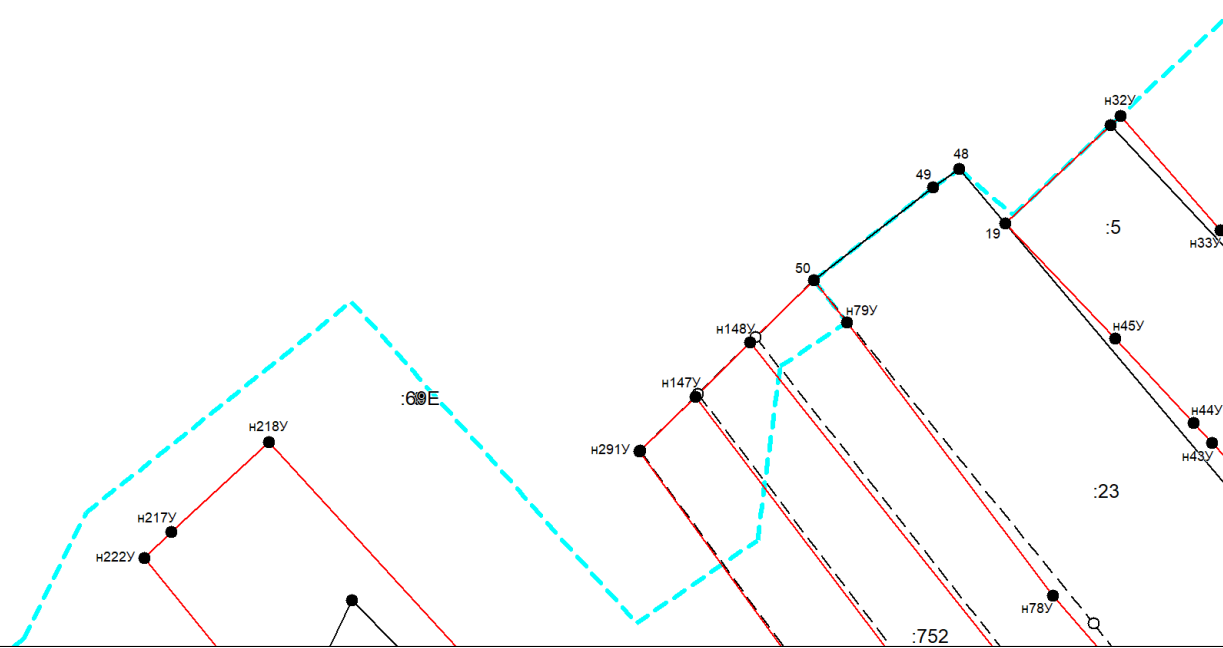


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

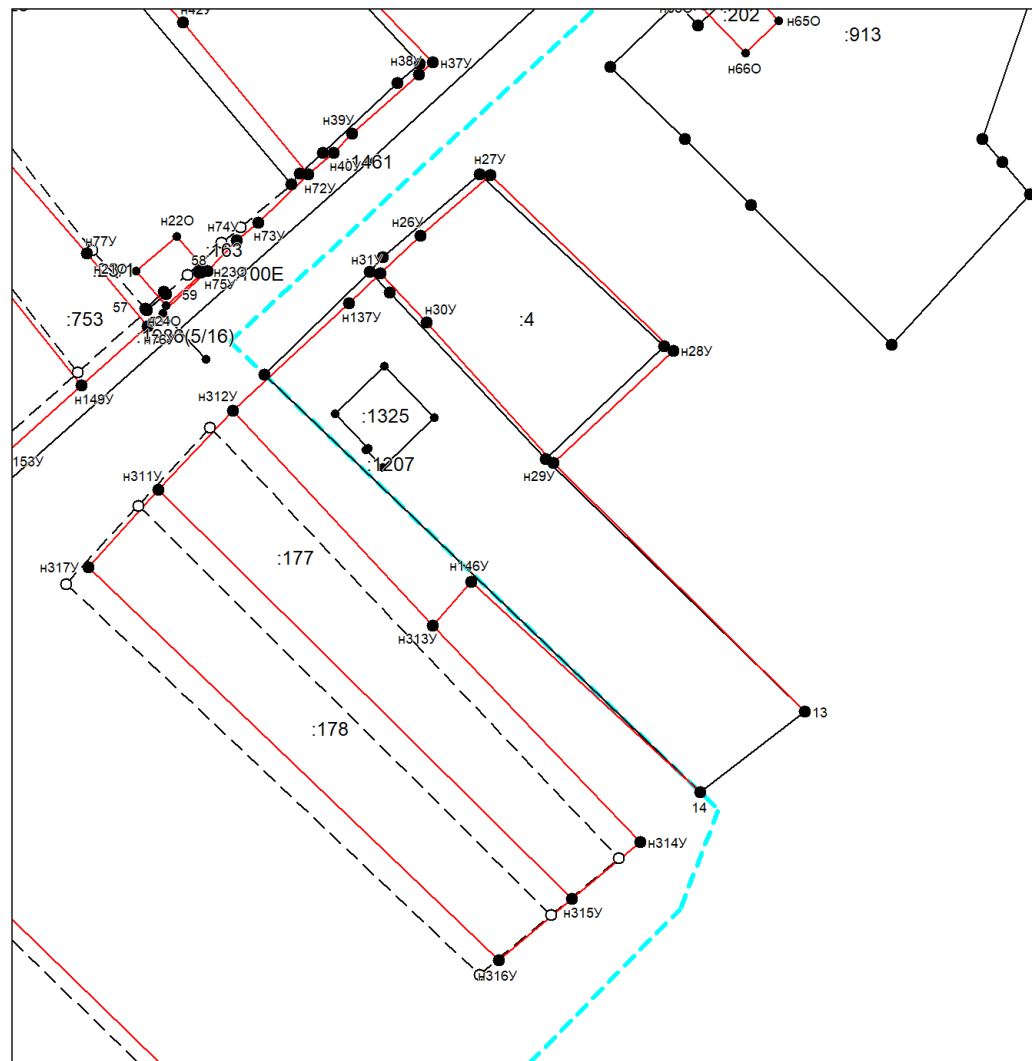


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

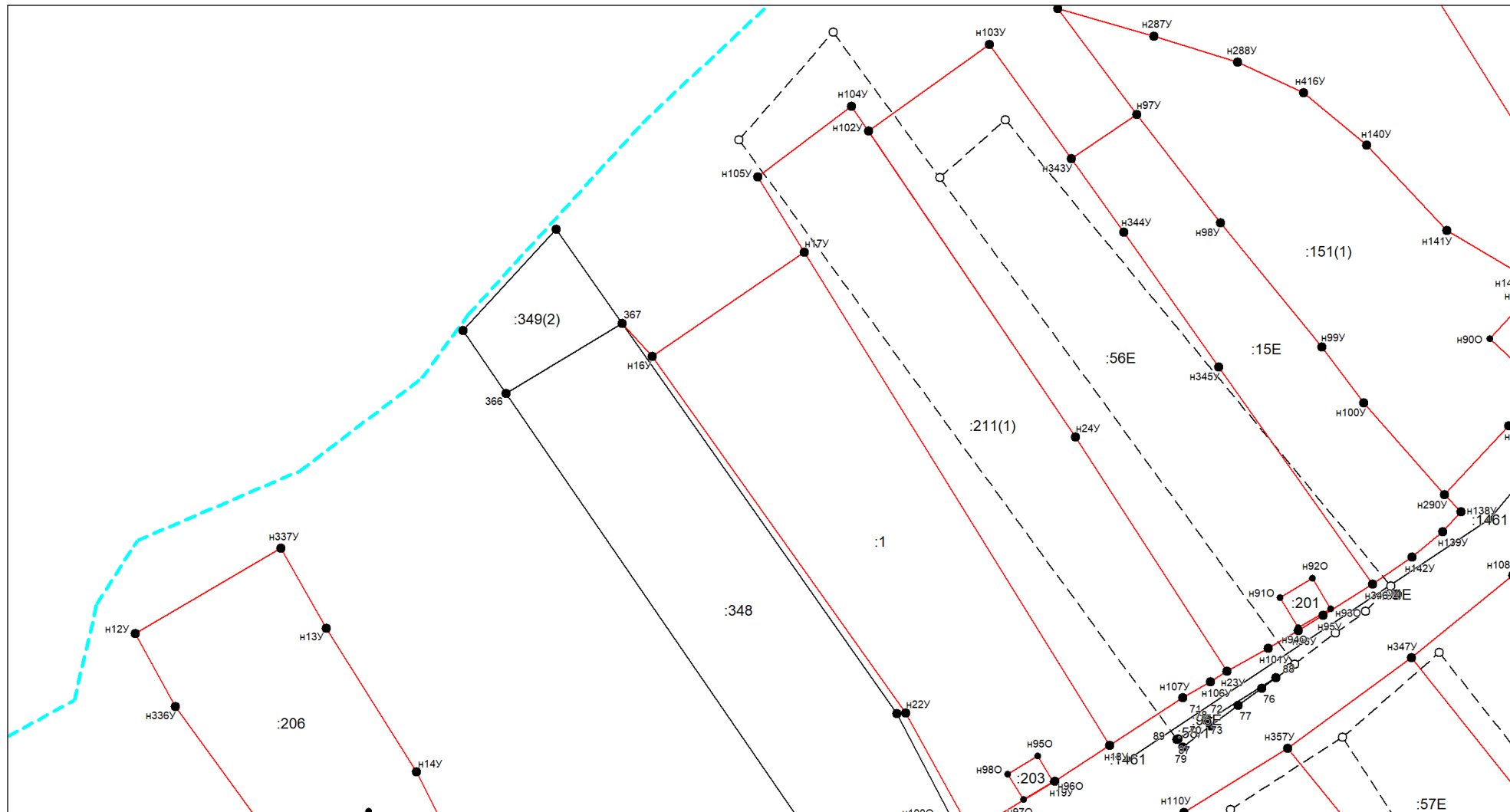


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

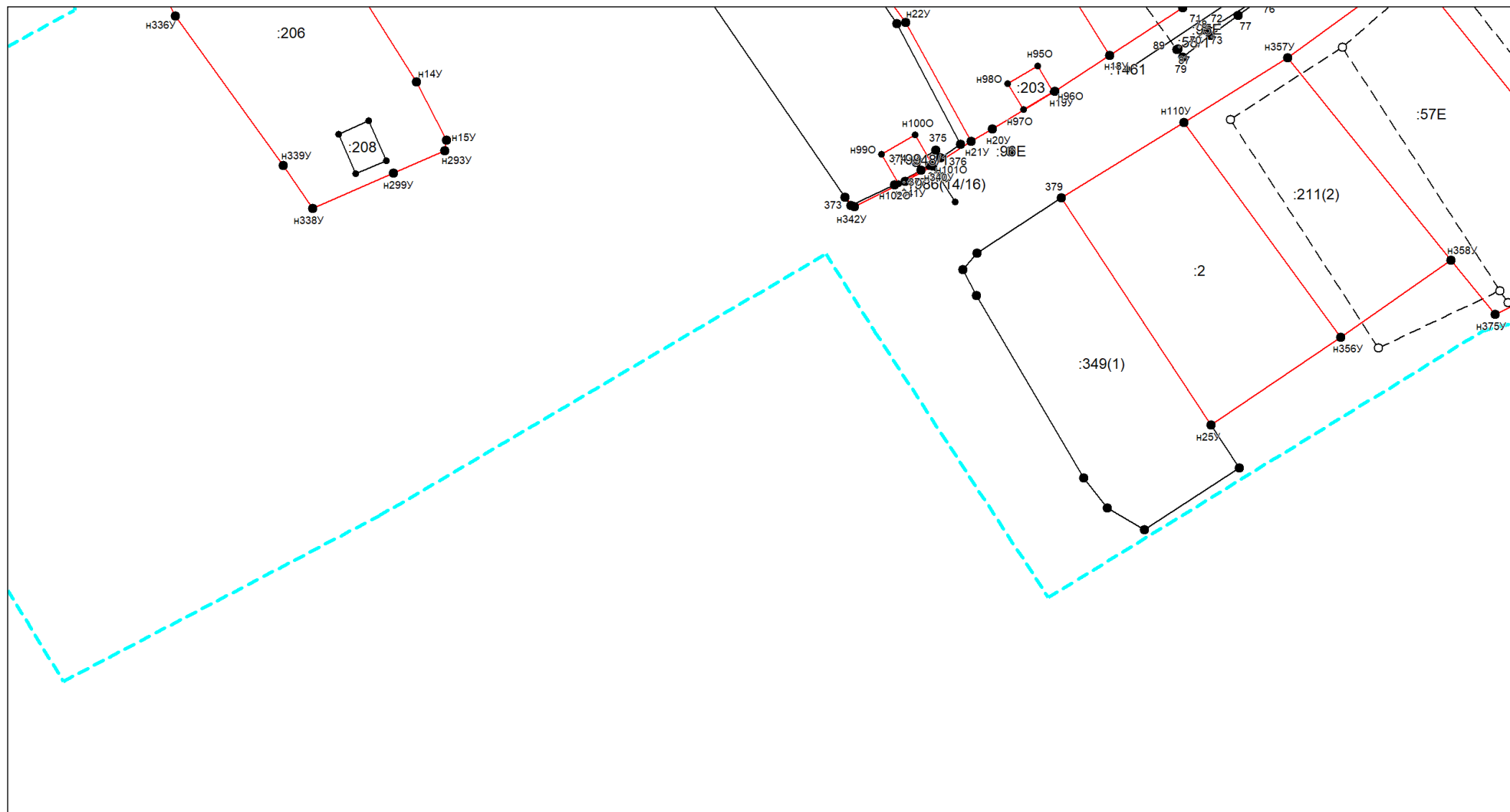


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

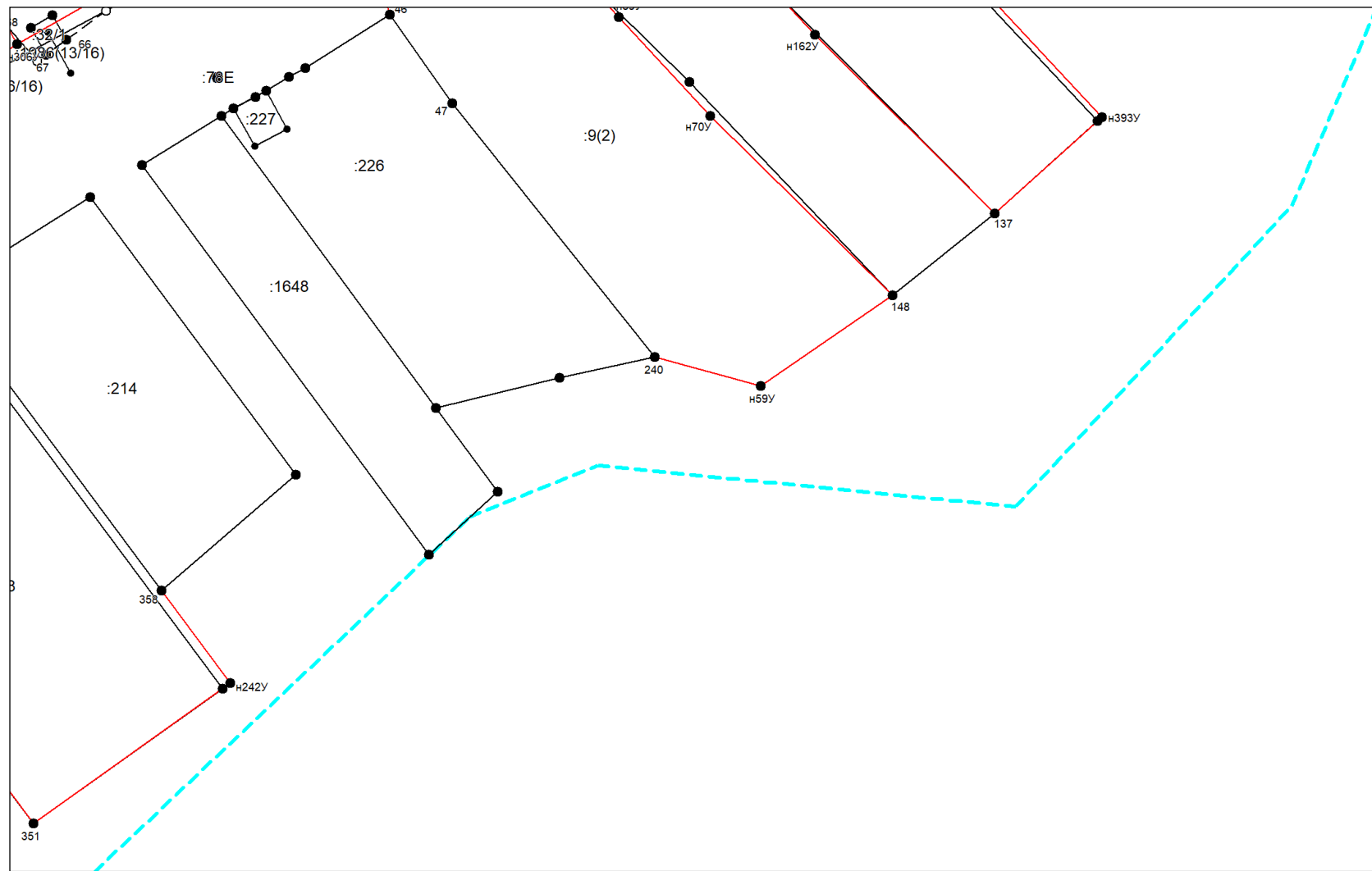


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

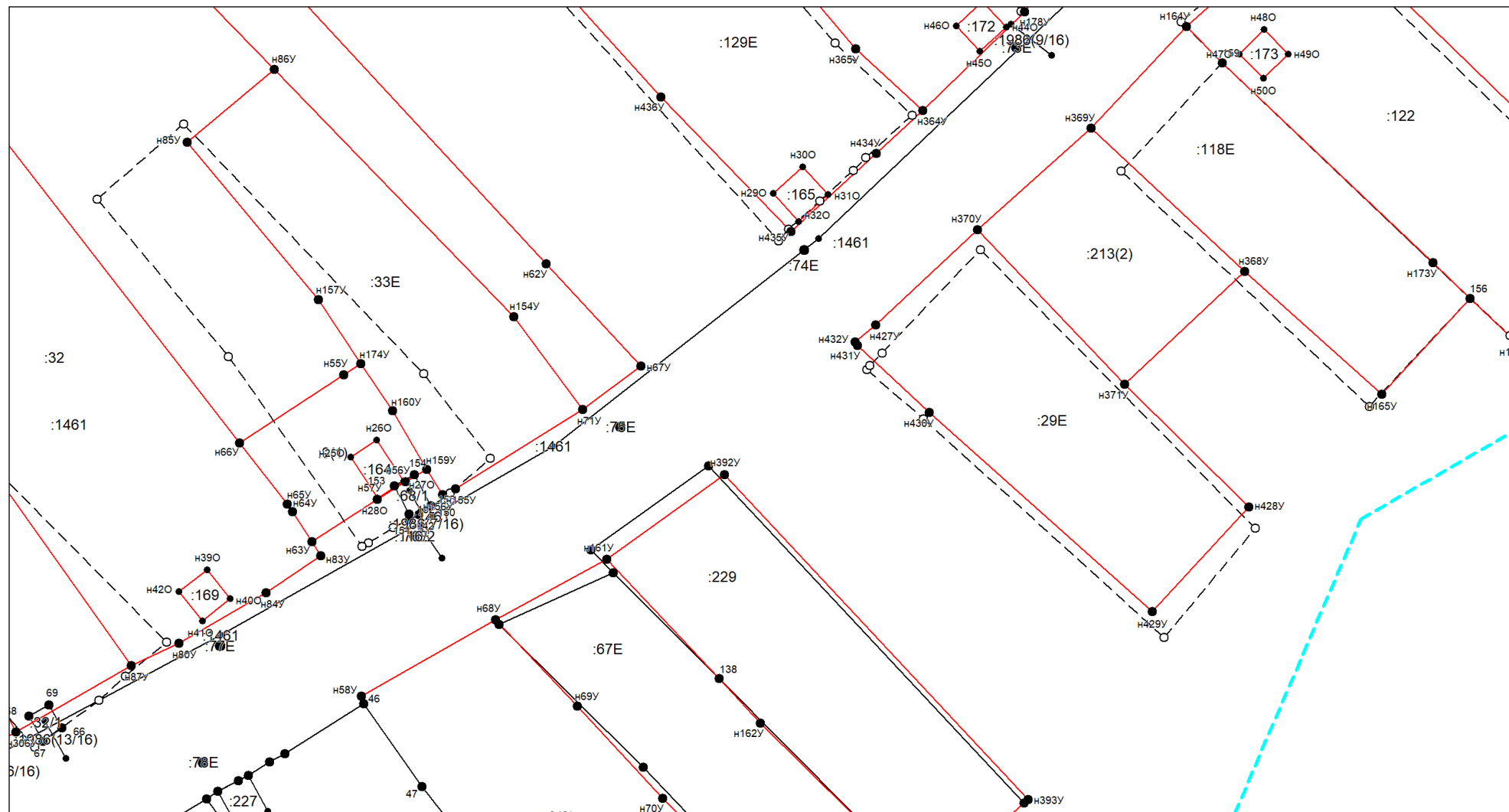


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

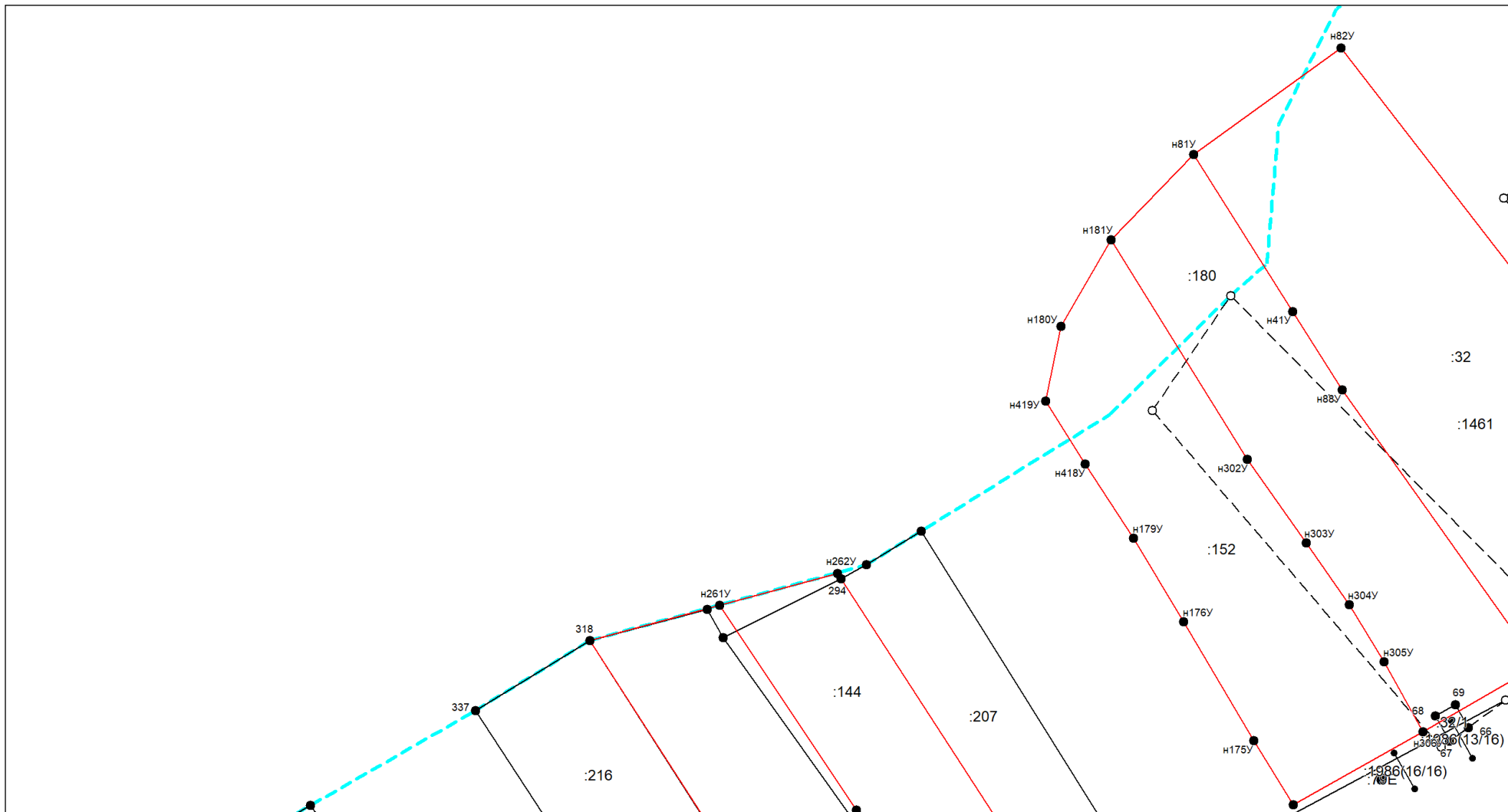


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

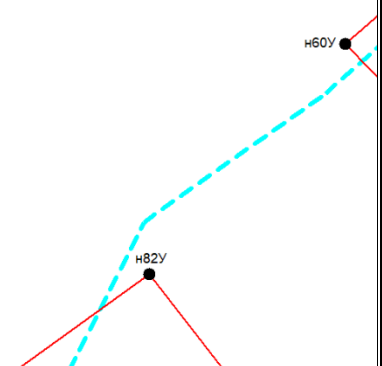


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

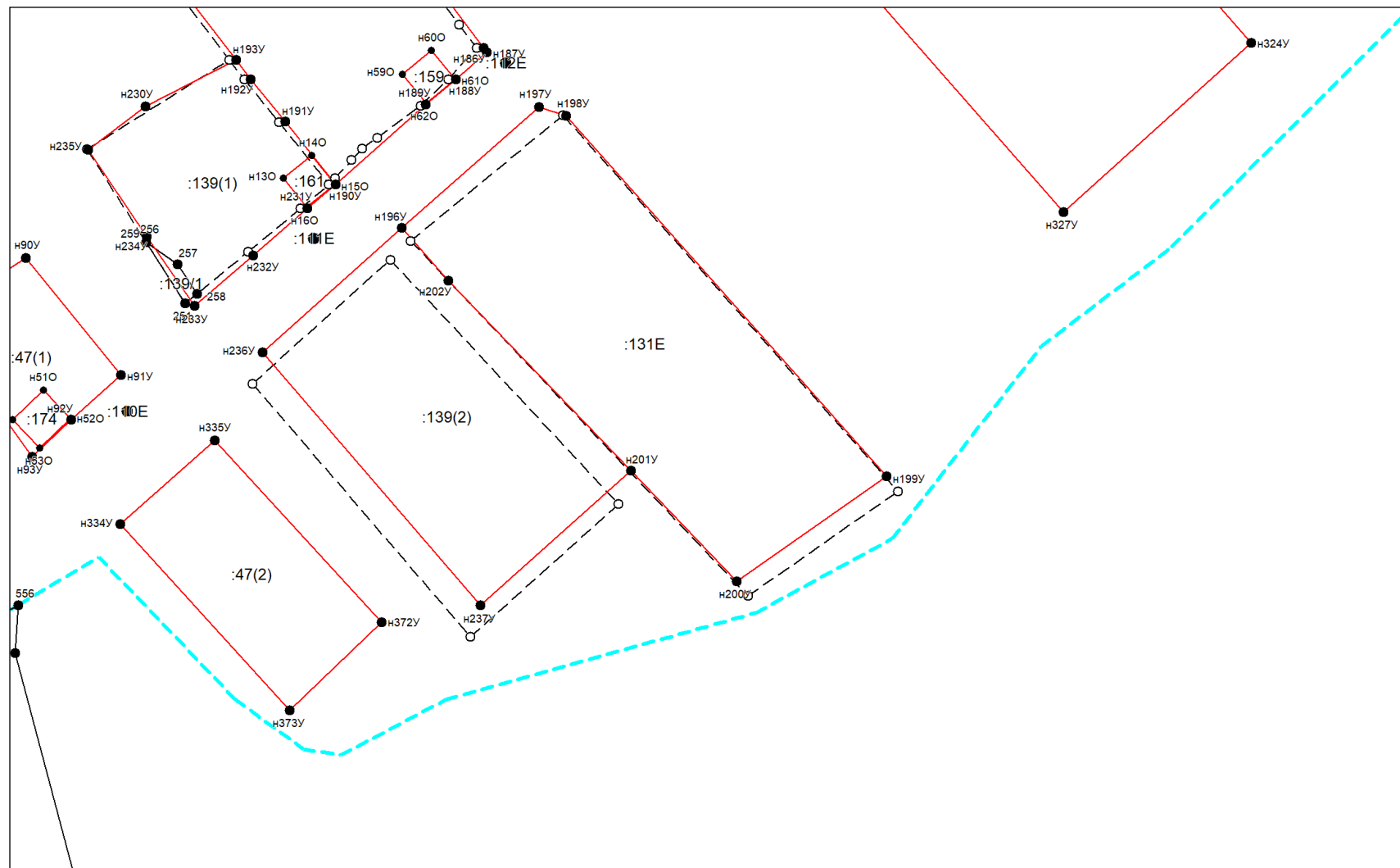


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

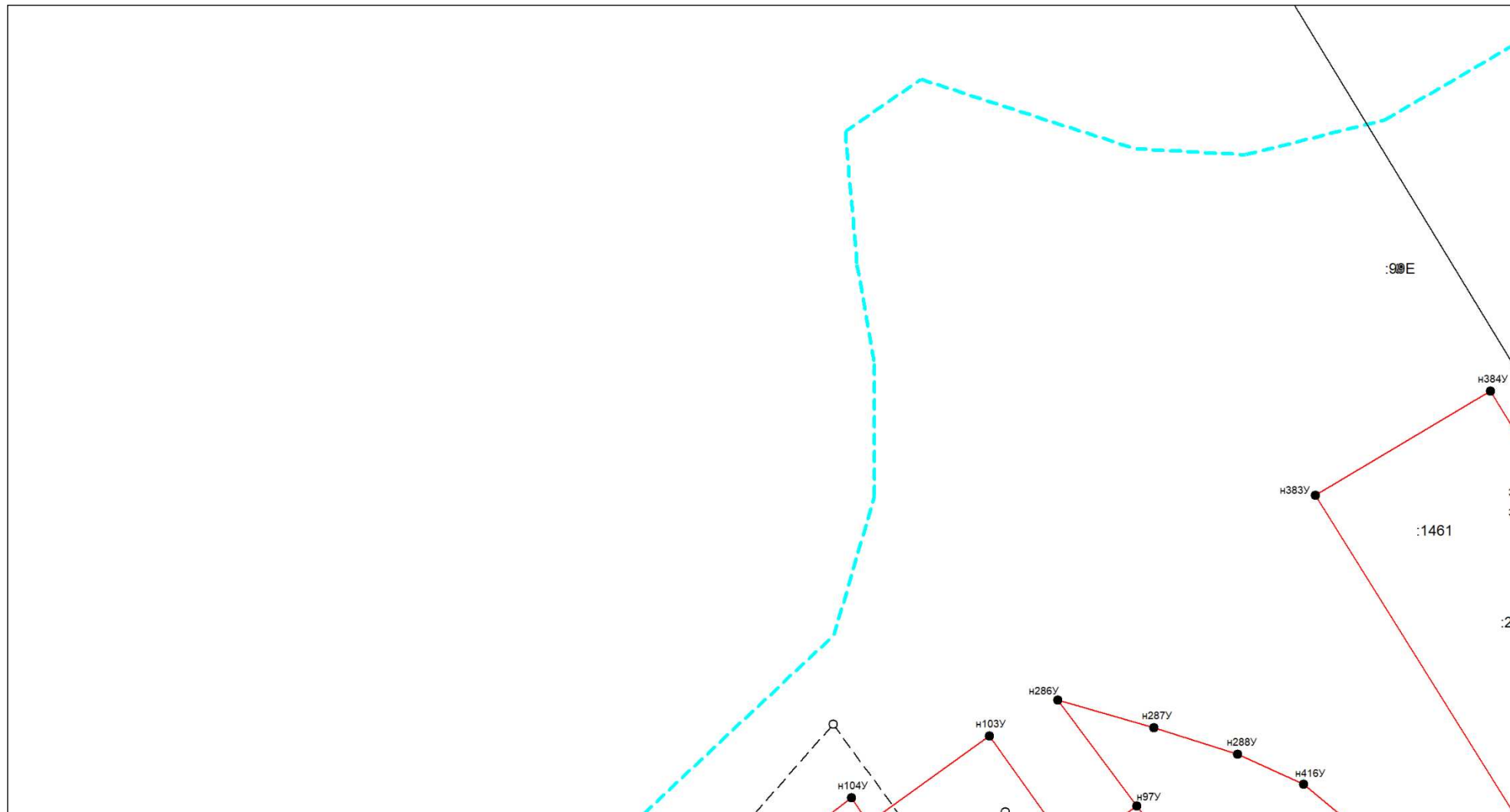


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

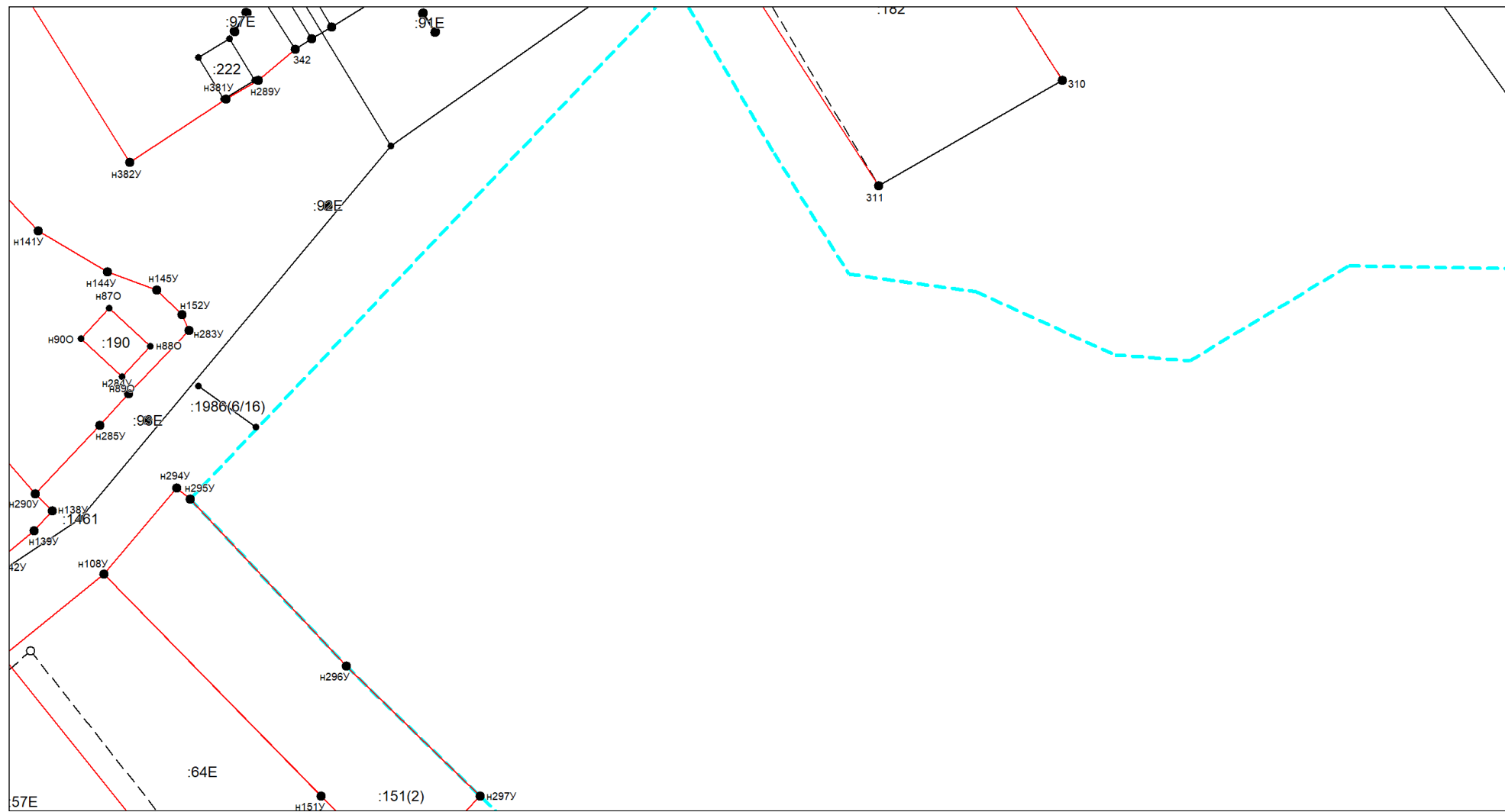


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

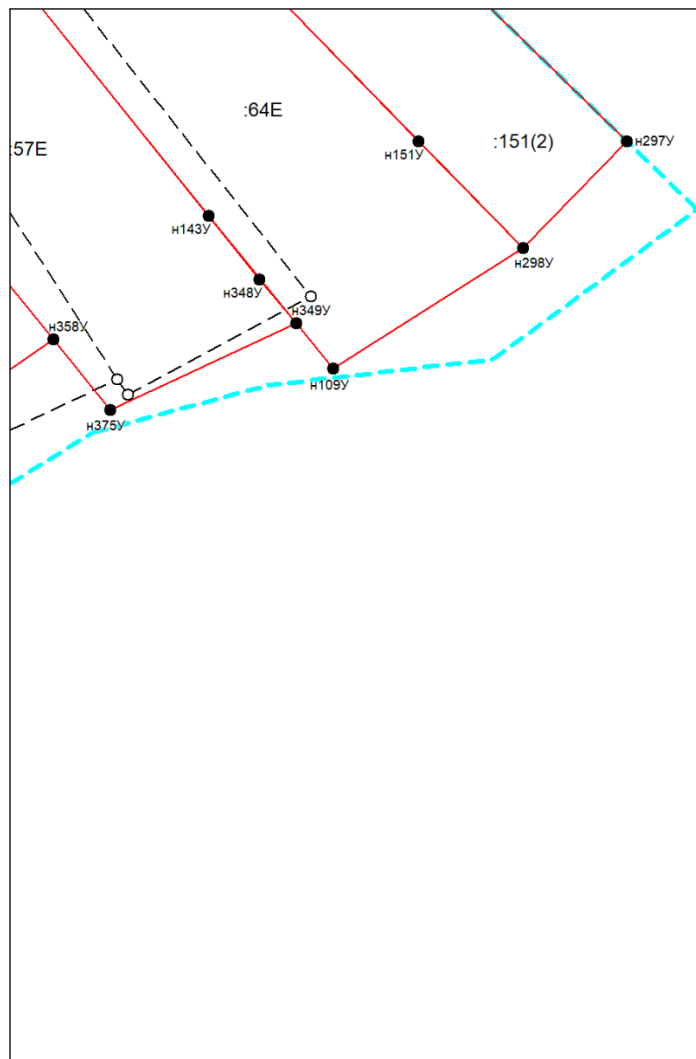


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

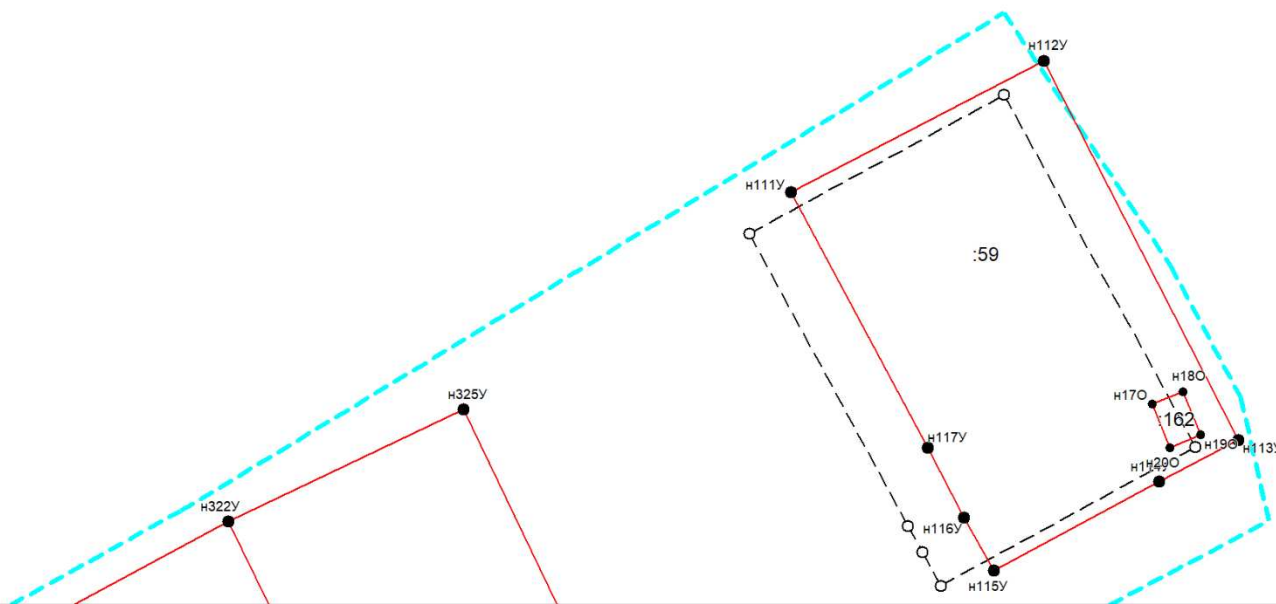


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

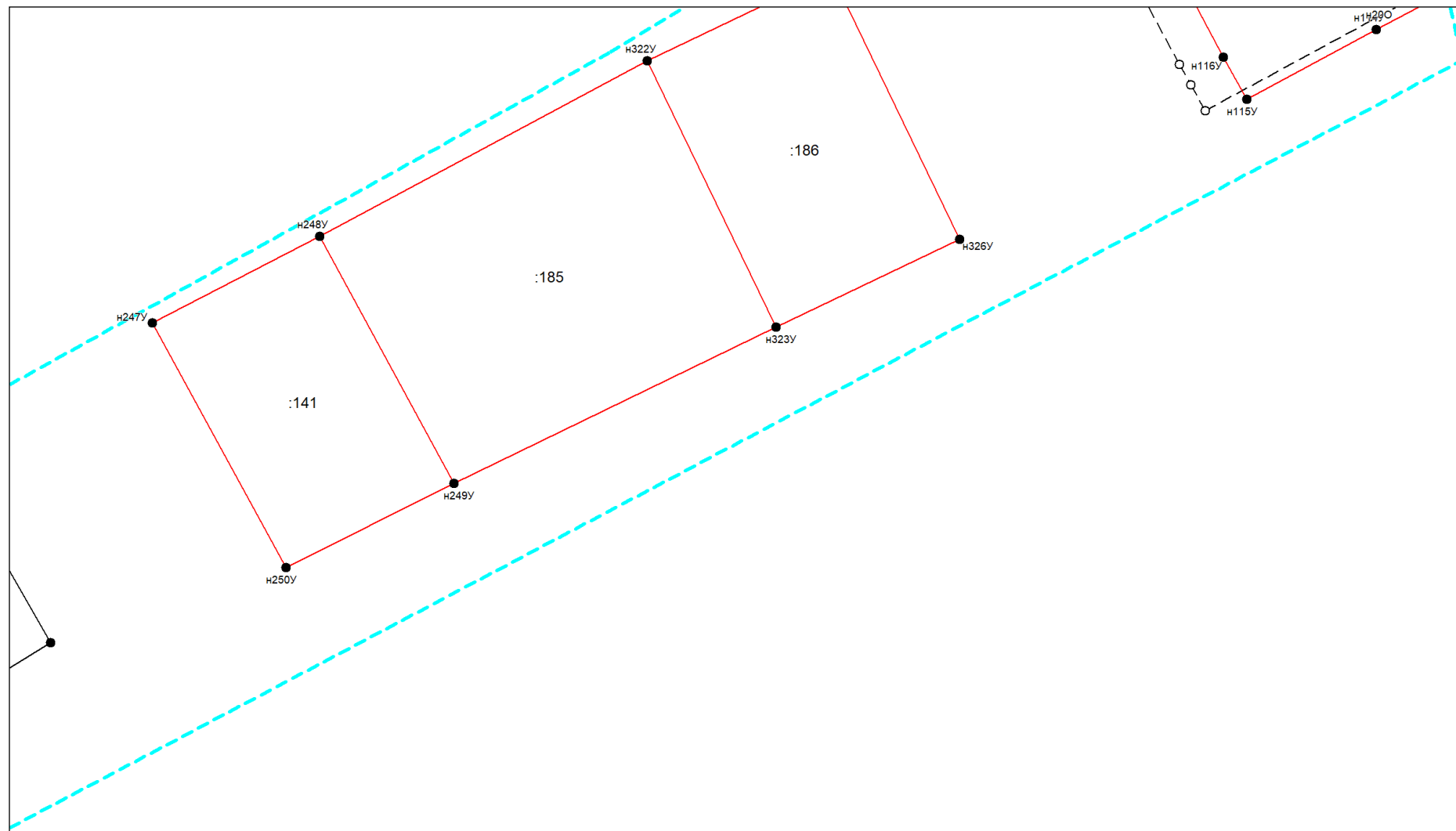


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

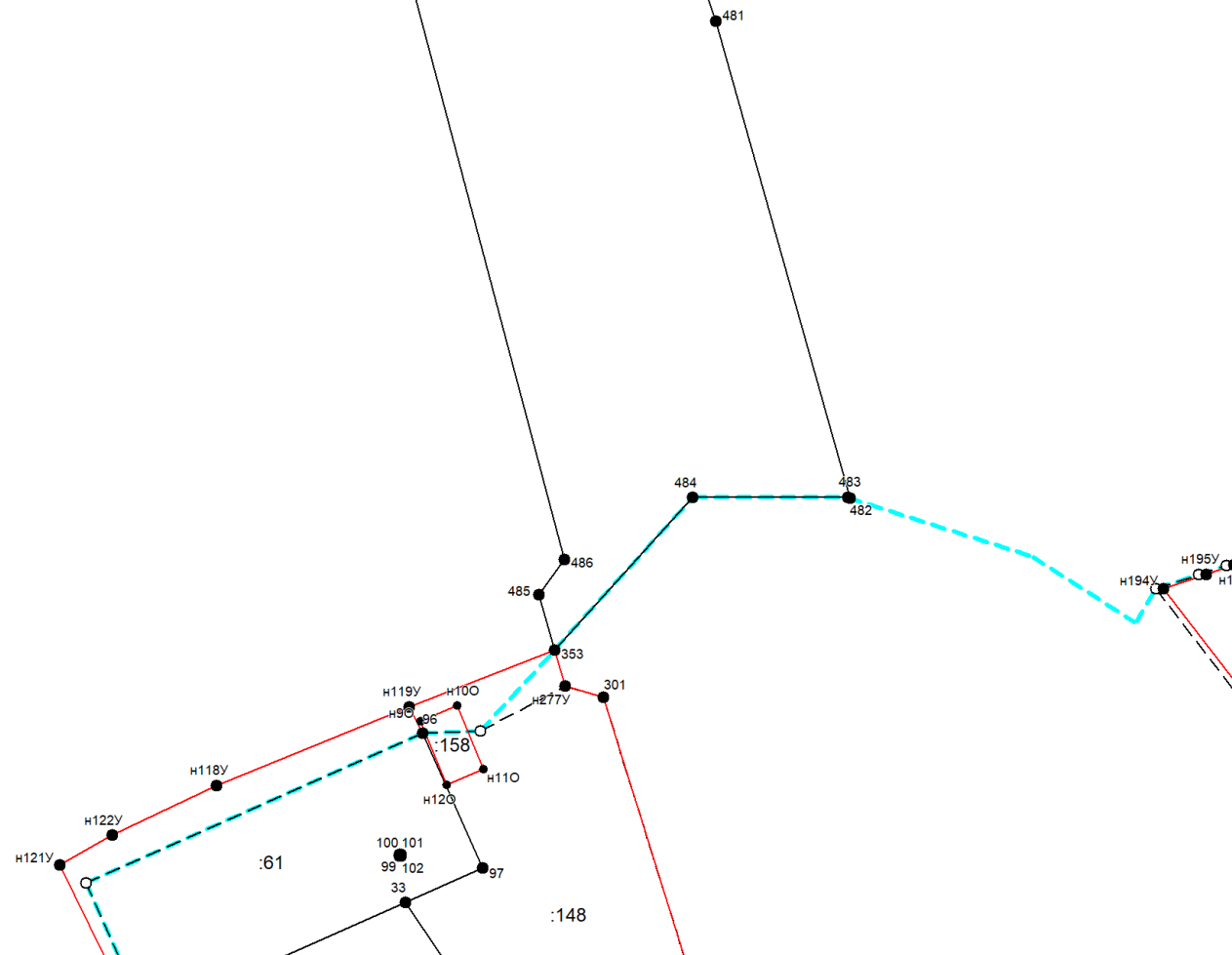


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

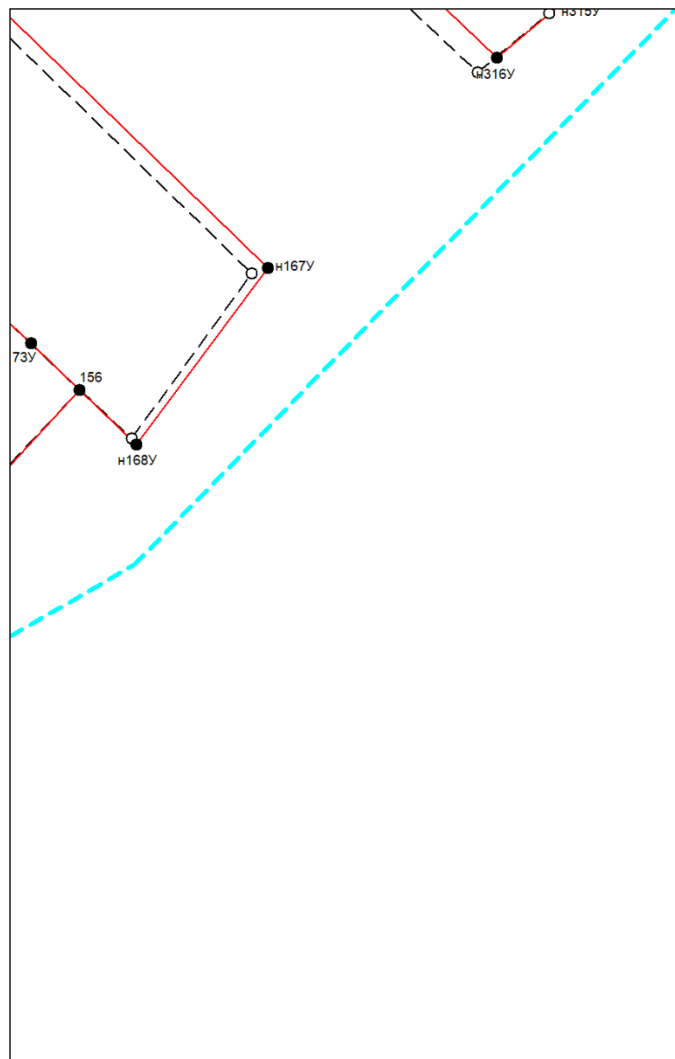


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

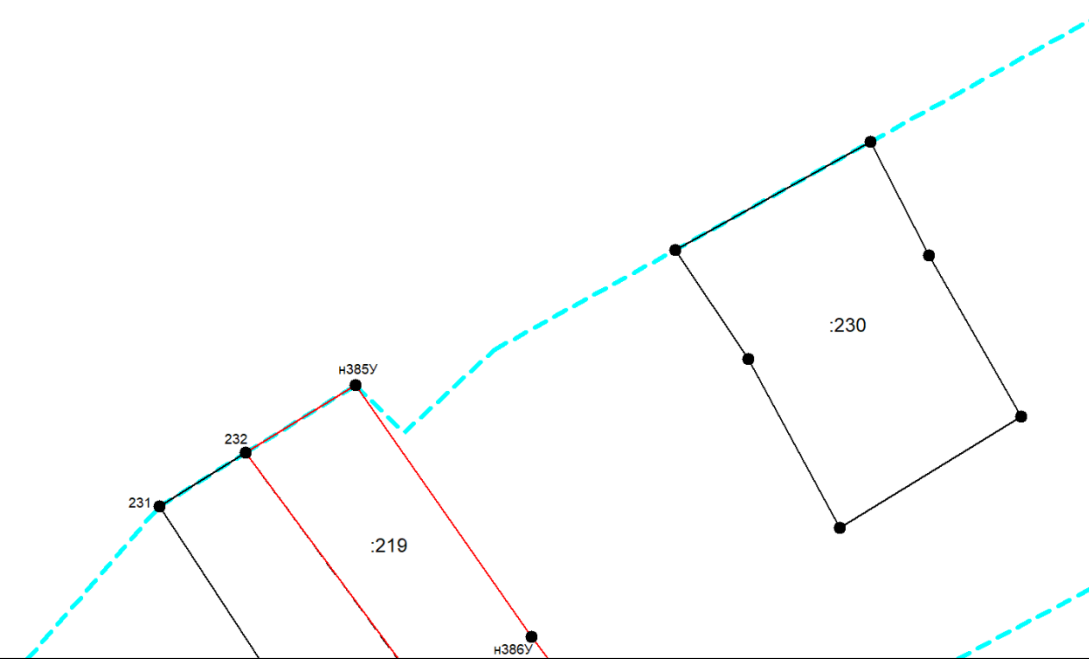


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

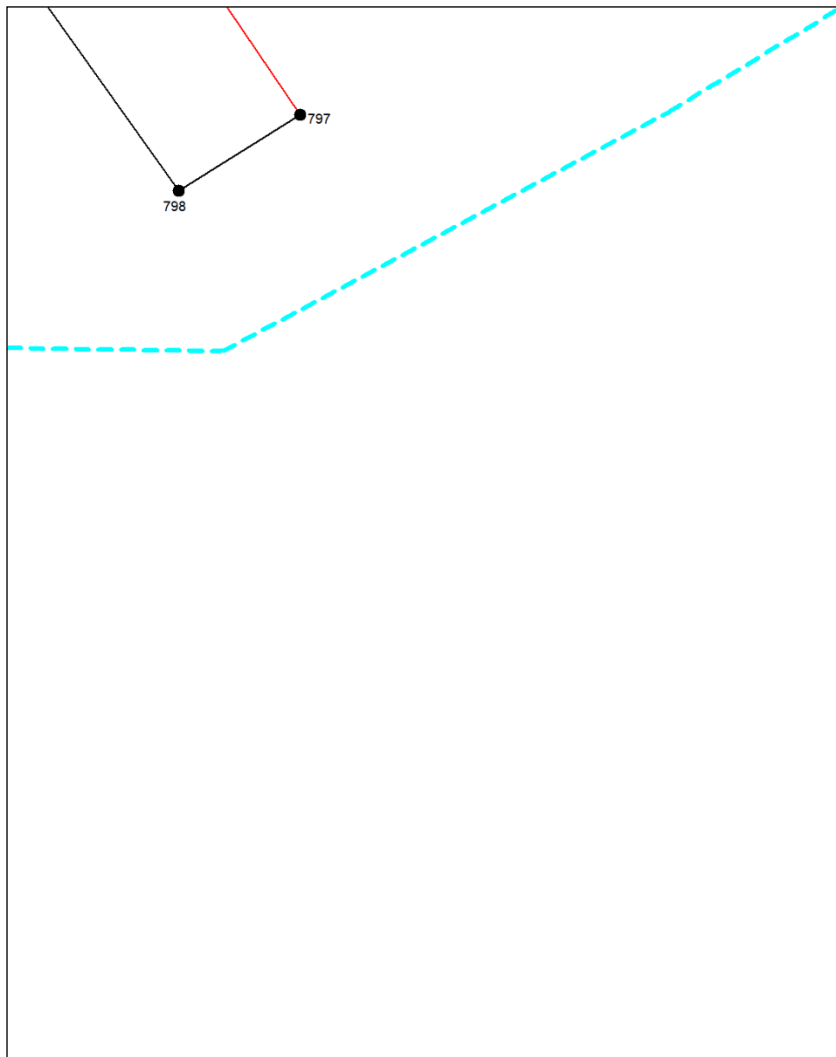


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



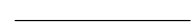









Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

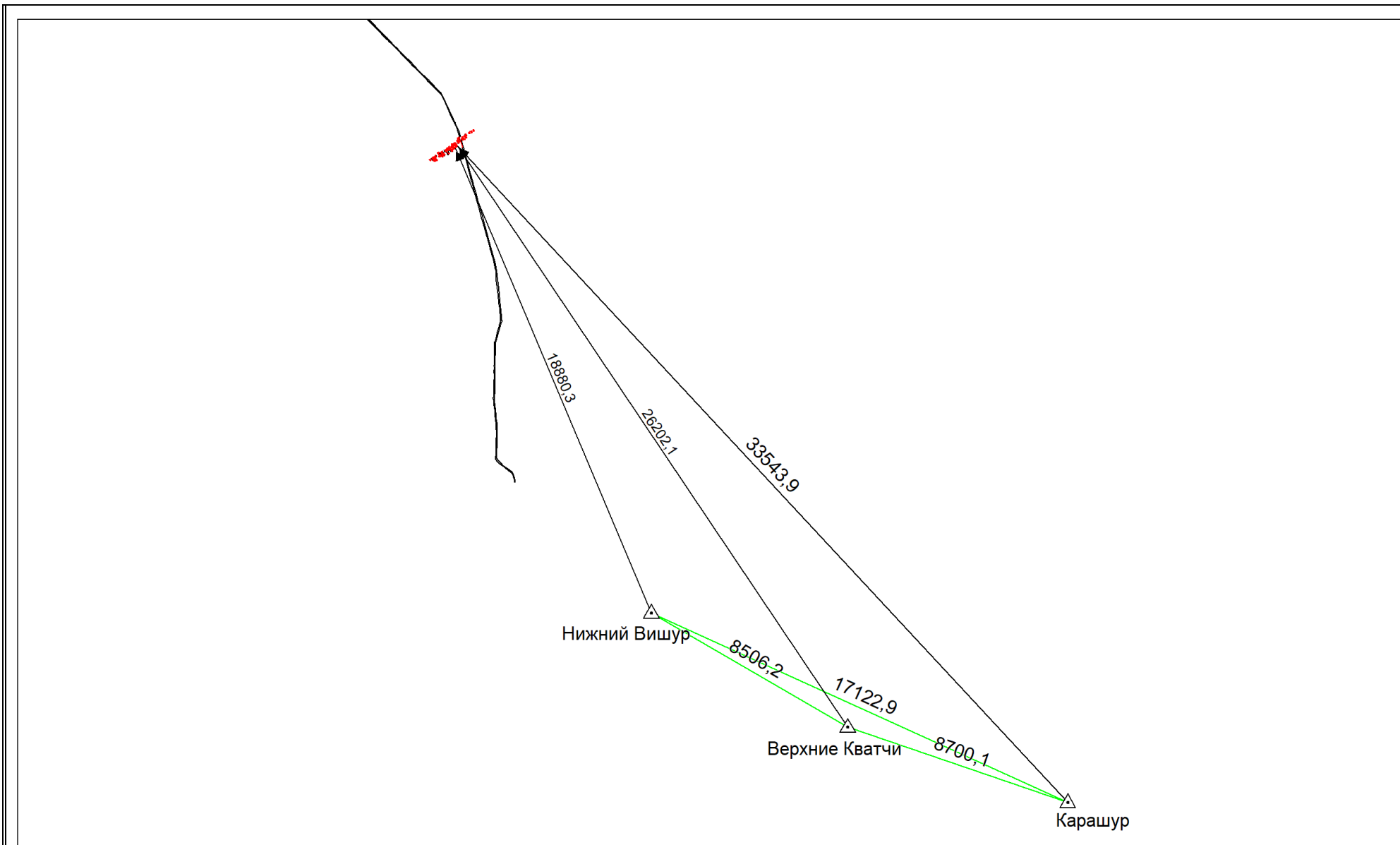
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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,
-  – 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 существующего 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,
-  – пункт государственной геодезической сети,
-  – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
-  контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка контура здания,
-  – 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 вновь образованного надземного 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 опорной межевой сети,
-  – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
-  контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части