

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкёкен, кадастровый квартал 09:08:0180104*  
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

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

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:  
*Государственный контракт №0179200001924000218*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *3 декабря 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: *Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики*  
основной государственный регистрационный номер: *1080917004850*  
идентификационный номер налогоплательщика: *0917012783*

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): *minim@kchr.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: *ООО "Земля и право", 369000, г. Черкесск, ул. Октябрьская, 301а, комната 404*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Койчев Али Сагидович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *067-724-752 97*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НПО02638 20 декабря 2017 г.*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: "Кадастровые инженеры юга"  
(<https://kades.ru>)

Контактный телефон: 8-8782-27-42-73

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 369000, г. Черкесск, ул. Октябрьская, 301а, комната 404, zemlya\_pravo@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	—	11.09.2024	КУВИ-001/2024-228624080	Кадастровый план территории	—
2	—	12.09.2024	КУВИ-001/2024-228879189	Кадастровый план территории	—
3	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157858458	Кадастровый план территории	—
4	—	20.11.2024	КУВИ-001/2024-282993768	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:**

1. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории с местоположением: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104. Работы проводились на основании Государственного контракта №0179200001924000218. Выполнялись на основании полученных сведений из Единого государственного реестра недвижимости, полученных в виде кадастрового плана территории №КУВИ-001/2024-228624080, дата: 11.09.2024 г., КУВИ-001/2024-228879189 от 12.09.2024 г., КУВИ-001/2024-157858458 от 11.06.2024 г. На территории кадастрового квартала отсутствуют утвержденные проекты межевания территории (в том числе в составе проекта планировки территории). Местоположение границ земельных участков и объектов недвижимости выполнялось методом спутниковых геодезических измерений с применением высокоточных приборов, обеспечивающих требуемую погрешность, установленную в границах населенных пунктов.

2. В результате выполнения ККР было выявлено 95 (девяносто пять) земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. При уточнении границ земельных участков их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

3. В результате ККР не обеспечено образование земельных участков, в соответствии с пунктом 4 части 2 статьи 42.1 Закона №221ФЗ. Образование земельных участков должно быть предусмотрено проектом межевания территории, который на данный квартал не подготавливался.

4. При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 15 (пятнадцать) земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и полученных результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. При формировании земельных участков были допущены ошибки в определении координат этих земельных участков. В частности, есть такие случаи, когда границы объектов капитального строительства выходят за пределы границ, внесенных в ЕГРН земельных участков. В результате проведения ККР ошибки в местоположении границ земельных участков устранены. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились, площади поменялись. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения.

5. В ходе ККР уточнено местоположение границ 6 (шесть) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания уточнен по Приказу 3 октября 2020 года N П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино - места». Определение координат поворотных точек границы контура объектов капитального строительства производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности.

6. При выполнении ККР реестровых ошибок в отношении объектов капитального строительства не выявлено.

7. В результате ККР в отношении 500 (пятисот), внесенных в ЕГРН объектов капитального строительства были проведены работы по выносу в натуру границ объектов капитального строительства для проведения анализа и сопоставления сведений ЕГРН и результатов полевых измерений, объекты внесены в соответствии с фактическим местоположением и не требуют повторного переопределения координат характерных точек.

8. В результате ККР в отношении 250 (двухсот пятидесяти), внесенных в ЕГРН земельных участков были проведены работы по выносу в натуру границ земельных участков для проведения анализа и сопоставления сведений ЕГРН и результатов полевых измерений, объекты внесены в соответствии с фактическим местоположением и не требуют повторного переопределения координат характерных точек.

Площади уточняемых земельных участков по сведениям ЕГРН и фактической, не превышают предельных минимальных размеров земельных участков, а именно- 300 кв.м., для ИЖС; 2500 кв.м. для ЛПХ, согласно правил землепользования и застройки.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 8 октября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Аратай, пир.-штатив 2,1 м. центр 9 (№6208)	МСК-09, зона 1	526334,04	294340,01	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Ниж.Гиляч, пир. 4,5 м, Центр 149 (№6867)	МСК-09, зона 1	524949,81	317350,75	сохранился	сохранился	сохранился
3	3	Штымбаши, пир. 4,7 м, Центр И	МСК-09, зона 1	515234,27	333500,59	сохранился	сохранился	сохранился
4	3	Кильян, пир.5,3 м, Центр 83	МСК-09, зона 1	511070,39	338124,74	сохранился	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 спутниковая геодезическая	3510560	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-11-2023/292908509

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1434 :**

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н403У	—	—	554955,22	367377,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н404У	—	—	554952,42	367401,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	—	—	554912,67	367397,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н406У	—	—	554915,48	367372,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н403У	—	—	554955,22	367377,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1434 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	24,99	—	согласовано
н404У	н405У	40,00	—	согласовано
н405У	н406У	25,00	—	согласовано
н406У	н403У	39,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1434 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Спортивный

## 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 <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1434 :

- |    |   |
|----|---|
| 1. | В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории. |
|----|---|

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1457 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
n150Y	—	—	554672,14	367344,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n151Y	—	—	554669,33	367369,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n152Y	—	—	554629,58	367364,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н153У	—	—	554632,39	367339,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	554672,14	367344,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	24,99	—	согласовано
н151У	н152У	40,00	—	согласовано
н152У	н153У	25,00	—	согласовано
н153У	н150У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1457 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Н.Курджиевой, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1457 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1771 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	554510,54	367072,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н77У	—	—	554507,21	367099,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н78У	—	—	554467,46	367094,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н79У	—	—	554470,07	367072,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н76У	—	—	554510,54	367072,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1771 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	27,32	—	согласовано
н77У	н78У	40,00	—	согласовано
н78У	н79У	22,55	—	согласовано
н79У	н76У	40,47	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1771 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Олимпийский, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1771 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1817 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	554530,10	367252,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	554527,30	367277,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	554487,55	367273,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н99У	—	—	554490,35	367248,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	554530,10	367252,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1817 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н103У	25,00	—	согласовано
н103У	н101У	40,00	—	согласовано
н101У	н99У	25,00	—	согласовано
н99У	н98У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1817 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Восточный, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1817 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1833 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н420У	—	—	554966,45	367277,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н417У	—	—	554963,64	367302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н419У	—	—	554923,90	367298,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н425У	—	—	554926,71	367273,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н420У	—	—	554966,45	367277,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1833 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н417У	25,00	—	согласовано
н417У	н419У	39,99	—	согласовано
н419У	н425У	25,00	—	согласовано
н425У	н420У	39,99	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1833 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Спортивный, з/у 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1833 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1836 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н61У	—	—	554451,44	367096,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	554448,63	367120,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	554408,88	367116,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	554411,69	367091,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	554451,44	367096,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1836 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	25,00	—	согласовано
н62У	н13У	40,00	—	согласовано
н13У	н59У	25,00	—	согласовано
н59У	н61У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1836 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Олимпийский, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1836 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1869 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	554972,07	367228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н428У	—	—	554969,26	367252,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н431У	—	—	554929,52	367248,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н433У	—	—	554932,32	367223,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н432У	—	—	554972,07	367228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1869 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н428У	25,01	—	согласовано
н428У	н431У	39,99	—	согласовано
н431У	н433У	25,00	—	согласовано
н433У	н432У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1869 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Спортивный, з/у 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1869 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2106 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	554443,02	367170,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	554440,21	367195,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	554400,47	367190,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н7У	—	—	554403,27	367166,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	554443,02	367170,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н72У	25,00	—	согласовано
н72У	н8У	39,99	—	согласовано
н8У	н7У	25,00	—	согласовано
н7У	н64У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Олимпийский, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:2106 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2108 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	554521,68	367327,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н111У	—	—	554518,88	367352,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н109У	—	—	554479,12	367347,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н108У	—	—	554481,92	367322,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н107У	—	—	554521,68	367327,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н111У	25,00	—	согласовано
н111У	н109У	40,01	—	согласовано
н109У	н108У	25,00	—	согласовано
н108У	н107У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Восточный, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:2108 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2136 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н407У	—	—	554994,97	367381,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	—	—	554992,17	367406,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н404У	—	—	554952,42	367401,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н403У	—	—	554955,22	367377,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	554994,97	367381,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	25,00	—	согласовано
н408У	н404У	40,00	—	согласовано
н404У	н403У	24,99	—	согласовано
н403У	н407У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Красивый, з/у 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:2136 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180102:1051 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	554885,00	366358,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	554873,33	366381,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	554837,95	366362,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	554849,62	366340,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	—	—	554885,00	366358,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180102:1051 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н207У	25,00	—	согласовано
н207У	н229У	40,01	—	согласовано
н229У	н230У	25,00	—	согласовано
н230У	н205У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180102:1051 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Уччекен, ул Северная, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180102:1051 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180102:1688 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н244У	—	—	554929,03	366162,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	554917,73	366183,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	554880,97	366164,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н245У	—	—	554892,27	366143,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	554929,03	366162,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180102:1688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н249У	24,00	—	согласовано
н249У	н252У	41,67	—	согласовано
н252У	н245У	24,01	—	согласовано
н245У	н244У	41,67	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180102:1688 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Северная, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180102:1688 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180102:2335 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
54	555048,72	366135,90	555048,72	366135,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
56	555036,95	366157,96	555036,95	366157,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
57	555001,67	366139,09	555001,67	366139,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
55	555013,45	366117,04	555013,45	366117,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
54	555048,72	366135,90	555048,72	366135,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180102:2335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	56	25,00	—	—
56	57	40,01	—	согласовано
57	55	25,00	—	согласовано
55	54	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180102:2335 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Дж. Байрамукова, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180102:2335 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180103:1475 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	554880,97	366164,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	554869,67	366185,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	554832,91	366165,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н32У	—	—	554844,21	366144,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	554880,97	366164,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180103:1475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н30У	24,00	—	согласовано
н30У	н31У	41,67	—	согласовано
н31У	н32У	24,01	—	согласовано
н32У	н252У	41,67	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180103:1475 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Крайняя, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180103:1475 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180103:1516 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н421У	—	—	554825,93	366264,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н422У	—	—	554814,63	366286,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н423У	—	—	554777,87	366266,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н424У	—	—	554789,17	366245,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н421У	—	—	554825,93	366264,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180103:1516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	24,00	—	согласовано
н422У	н423У	41,67	—	согласовано
н423У	н424У	24,00	—	согласовано
н424У	н421У	41,67	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180103:1516 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Крайняя, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180103:1516 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:178 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н262У	—	—	554781,64	367227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	—	—	554778,83	367252,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	—	—	554739,08	367247,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н265У	—	—	554741,89	367223,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	554781,64	367227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:178 :

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
н262У	н266У	25,00	—	согласовано
н266У	н267У	40,00	—	согласовано
н267У	н265У	25,00	—	согласовано
н265У	н262У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:178 :

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкеек, пер. Московский, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:178 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:375 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	554810,15	367331,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н322У	—	—	554807,34	367356,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н318У	—	—	554767,60	367351,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н298У	—	—	554770,41	367327,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н293У	—	—	554810,15	367331,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н322У	25,00	—	согласовано
н322У	н318У	39,99	—	согласовано
н318У	н298У	25,00	—	согласовано
н298У	н293У	39,99	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:375 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Зеленый, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:375 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:391 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
n250Y	—	—	554827,00	367182,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n251Y	—	—	554824,19	367207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n240Y	—	—	554784,44	367202,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n239Y	—	—	554787,25	367177,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н250У	—	—	554827,00	367182,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	25,00	—	согласовано
н251У	н240У	40,00	—	согласовано
н240У	н239У	25,00	—	согласовано
н239У	н250У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:391 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, пер. Зеленый, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:391 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:412 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	554445,00	367293,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н105У	—	—	554484,75	367298,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н108У	—	—	554481,92	367322,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н110У	—	—	554442,19	367318,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н106У	—	—	554445,00	367293,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	40,00	—	согласовано
н105У	н108У	25,00	—	согласовано
н108У	н110У	39,98	—	согласовано
н110У	н106У	25,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:412 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, пер.Олимпийский 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:412 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:417 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н82У	—	—	554507,25	367099,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	554504,35	367124,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	554464,64	367119,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	554467,46	367094,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	—	—	554507,25	367099,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н84У	25,01	—	согласовано
н84У	н85У	39,97	—	согласовано
н85У	н78У	25,00	—	согласовано
н78У	н82У	40,05	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:417 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, пер. Олимпийский, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:417 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:419 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н62У	—	—	554448,63	367120,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	554445,82	367145,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	554406,08	367141,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	554406,34	367138,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	554408,88	367116,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	554448,63	367120,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	25,00	—	согласовано
н63У	н11У	39,99	—	согласовано
н11У	н10У	2,36	—	согласовано
н10У	н13У	22,63	—	согласовано
н13У	н62У	40,00	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:419 :

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкеекен, местность Калмукай, д 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 09:08:0180104:419 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:439 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н302У	—	—	554831,42	366665,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	554819,70	366687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н311У	—	—	554784,37	366668,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н312У	—	—	554796,09	366646,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	554831,42	366665,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н304У	25,00	—	согласовано
н304У	н311У	40,00	—	согласовано
н311У	н312У	25,00	—	согласовано
н312У	н302У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:439 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкеек, ул. Дж.Байрамукова 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:439 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:440 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	554932,04	366355,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н204У	—	—	554920,37	366377,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н205У	—	—	554885,00	366358,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н202У	—	—	554896,67	366336,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н201У	—	—	554932,04	366355,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н204У	25,00	—	согласовано
н204У	н205У	39,99	—	согласовано
н205У	н202У	25,00	—	согласовано
н202У	н201У	39,99	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:440 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Дж. Байрамукова, д. 40
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:440 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:442 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н179У	—	—	555013,40	366202,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	555001,63	366224,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	554966,35	366205,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	—	—	554978,13	366183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н179У	—	—	555013,40	366202,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н181У	25,00	—	согласовано
н181У	н182У	40,01	—	согласовано
н182У	н180У	25,00	—	согласовано
н180У	н179У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:442 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул Джатдая Байрамукова, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:442 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:443 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	554978,13	366183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н182У	—	—	554966,35	366205,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н195У	—	—	554931,07	366186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н196У	—	—	554942,84	366164,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н180У	—	—	554978,13	366183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н182У	25,00	—	согласовано
н182У	н195У	40,00	—	согласовано
н195У	н196У	24,99	—	согласовано
н196У	н180У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:443 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Северная, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:443 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:454 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н380У	—	—	554890,78	366766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	—	—	554880,98	366787,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	—	—	554841,13	366766,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н381У	—	—	554851,55	366746,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н380У	—	—	554890,78	366766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н383У	22,39	—	согласовано
н383У	н384У	45,00	—	согласовано
н384У	н381У	22,40	—	согласовано
н381У	н380У	44,31	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:454 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкёкен, ул Новая, 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:454 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:458 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	554923,65	366493,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н279У	—	—	554912,02	366515,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н280У	—	—	554876,62	366496,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н281У	—	—	554888,25	366474,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н277У	—	—	554923,65	366493,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н279У	24,99	—	согласовано
н279У	н280У	39,99	—	согласовано
н280У	н281У	25,00	—	согласовано
н281У	н277У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:458 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Дж. Байрамукова, д. 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:458 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:475 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н184У	—	—	554954,58	366227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	554942,81	366249,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н193У	—	—	554907,52	366230,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	—	—	554919,30	366208,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н184У	—	—	554954,58	366227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н186У	24,99	—	согласовано
н186У	н193У	40,00	—	согласовано
н193У	н194У	25,01	—	согласовано
н194У	н184У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:475 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Северная, д. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:475 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:475 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	554931,63	366682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н372У	—	—	554921,17	366704,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н373У	—	—	554883,73	366684,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н370У	—	—	554894,84	366663,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н369У	—	—	554931,63	366682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н372У	23,89	—	согласовано
н372У	н373У	42,21	—	согласовано
н373У	н370У	23,90	—	согласовано
н370У	н369У	41,49	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:476 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Новая, д. 65
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:476 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:487 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н351У	—	—	555030,31	366580,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н353У	—	—	555018,75	366602,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	554983,29	366584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	554994,85	366562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н351У	—	—	555030,31	366580,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н353У	25,00	—	согласовано
н353У	н354У	40,00	—	согласовано
н354У	н349У	24,99	—	согласовано
н349У	н351У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:487 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Кавказская, д. 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:487 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:506 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н28У	—	—	555063,35	366312,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	555051,85	366334,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н29У	—	—	555016,45	366315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	555027,87	366293,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н28У	—	—	555063,35	366312,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н26У	24,98	—	согласовано
н26У	н29У	40,18	—	согласовано
н29У	н27У	24,81	—	согласовано
н27У	н28У	40,18	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:506 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Новая, 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:506 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:510 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н307У	—	—	554831,60	366750,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н313У	—	—	554819,88	366772,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н314У	—	—	554784,54	366753,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н308У	—	—	554796,26	366731,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н307У	—	—	554831,60	366750,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н313У	25,00	—	согласовано
н313У	н314У	40,01	—	согласовано
н314У	н308У	25,00	—	согласовано
н308У	н307У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:510 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Уччекен, ул. Новая, 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:510 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:512 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	554850,36	366510,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н218У	—	—	554838,69	366532,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н219У	—	—	554803,31	366513,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н217У	—	—	554814,98	366491,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н216У	—	—	554850,36	366510,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н218У	25,00	—	согласовано
н218У	н219У	40,00	—	согласовано
н219У	н217У	25,00	—	согласовано
н217У	н216У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:512 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Дж. Байрамукова, д. 57
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:512 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:514 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н363У	—	—	554978,31	366680,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	554968,30	366702,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	554931,63	366682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	554942,24	366661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н363У	—	—	554978,31	366680,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н368У	24,37	—	согласовано
н368У	н369У	41,56	—	согласовано
н369У	н364У	24,24	—	согласовано
н364У	н363У	40,83	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:514 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Кавказская, д. 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:514 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:537 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н171У	—	—	555072,27	366091,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	555060,49	366113,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	555025,22	366094,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	555037,00	366072,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	555048,75	366079,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	—	—	555072,27	366091,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	25,00	—	согласовано
н172У	н163У	40,00	—	согласовано
н163У	н162У	25,00	—	согласовано
н162У	н169У	13,33	—	согласовано
н169У	н171У	26,66	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:537 :

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкеек, ул. Дж. Байрамукова, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:537 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:540 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н182У	—	—	554966,35	366205,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	554954,58	366227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	—	—	554919,30	366208,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н195У	—	—	554931,07	366186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	554966,35	366205,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н184У	25,00	—	согласовано
н184У	н194У	40,00	—	согласовано
н194У	н195У	24,99	—	согласовано
н195У	н182У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:540 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкеек, ул. Северная, 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:540 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:546 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	555029,55	366495,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н343У	—	—	555017,98	366517,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н344У	—	—	554982,52	366499,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н342У	—	—	554994,08	366477,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н341У	—	—	555029,55	366495,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н343У	25,00	—	согласовано
н343У	н344У	40,00	—	согласовано
н344У	н342У	25,00	—	согласовано
н342У	н341У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:546 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Новая, 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:546 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:548 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
n283У	—	—	554924,15	366578,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n284У	—	—	554912,52	366600,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n285У	—	—	554877,11	366581,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n286У	—	—	554888,75	366559,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н283У	—	—	554924,15	366578,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	24,99	—	согласовано
н284У	н285У	40,00	—	согласовано
н285У	н286У	25,00	—	согласовано
н286У	н283У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:548 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Новая, д. 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:548 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:550 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	554900,38	366537,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н286У	—	—	554888,75	366559,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н288У	—	—	554853,35	366540,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н290У	—	—	554864,98	366518,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н289У	—	—	554900,38	366537,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н286У	25,00	—	согласовано
н286У	н288У	40,00	—	согласовано
н288У	н290У	24,99	—	согласовано
н290У	н289У	39,99	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:550 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Дж. Байрамукова, д. 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:550 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:555 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н219У	—	—	554803,31	366513,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	—	—	554791,64	366535,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	554756,27	366517,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н223У	—	—	554767,94	366495,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н219У	—	—	554803,31	366513,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н221У	25,00	—	согласовано
н221У	н222У	40,00	—	согласовано
н222У	н223У	25,00	—	согласовано
н223У	н219У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:555 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Северная, д. 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:555 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:557 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н368У	—	—	554968,30	366702,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н371У	—	—	554958,49	366724,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н372У	—	—	554921,17	366704,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	554931,63	366682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	554968,30	366702,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н371У	23,89	—	согласовано
н371У	н372У	42,28	—	согласовано
н372У	н369У	23,89	—	согласовано
н369У	н368У	41,56	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:557 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Кавказская, д. 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:557 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:558 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н376У	—	—	554948,86	366745,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н379У	—	—	554939,39	366766,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н377У	—	—	554900,73	366746,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	554910,87	366725,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н376У	—	—	554948,86	366745,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н379У	23,06	—	согласовано
н379У	н377У	43,66	—	согласовано
н377У	н374У	23,17	—	согласовано
н374У	н376У	42,97	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:558 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учккен, ул Кавказская, д 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:558 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:584 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	555041,11	366473,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н341У	—	—	555029,55	366495,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н342У	—	—	554994,08	366477,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н340У	—	—	555005,65	366454,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н338У	—	—	555041,11	366473,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:584 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н341У	25,00	—	согласовано
н341У	н342У	40,01	—	согласовано
н342У	н340У	25,00	—	согласовано
н340У	н338У	40,00	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:584 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Новая, д. 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:584 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:591 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н275У	—	—	554935,29	366470,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	554923,65	366493,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н281У	—	—	554888,25	366474,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н282У	—	—	554899,89	366452,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н275У	—	—	554935,29	366470,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н277У	25,00	—	согласовано
н277У	н281У	40,00	—	согласовано
н281У	н282У	25,00	—	согласовано
н282У	н275У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:591 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Дж.Байрамукова, д. 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 <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:591 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:592 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н214У	—	—	554862,03	366488,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н216У	—	—	554850,36	366510,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н217У	—	—	554814,98	366491,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н215У	—	—	554826,65	366469,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н214У	—	—	554862,03	366488,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н216У	25,00	—	согласовано
н216У	н217У	40,00	—	согласовано
н217У	н215У	25,00	—	согласовано
н215У	н214У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:592 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Дж. Байрамукова, д. 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:592 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:599 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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	—	—	554935,79	366555,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н283У	—	—	554924,15	366578,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	554888,75	366559,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	554900,38	366537,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н291У	—	—	554935,79	366555,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:599 :

Обозначение части границ		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	н283У	25,00	—	согласовано
н283У	н286У	40,00	—	согласовано
н286У	н289У	25,00	—	согласовано
н289У	н291У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:599 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Новая, з/у 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:599 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:710 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	555512,89	365877,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н45У	—	—	555520,20	365883,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н46У	—	—	555536,43	365897,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н47У	—	—	555537,26	365901,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н21У	—	—	555525,15	365920,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н22У	—	—	555469,48	365875,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
3	—	—	555486,38	365855,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н50У	—	—	555486,63	365855,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н51У	—	—	555506,40	365871,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н52У	—	—	555505,87	365872,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н53У	—	—	555510,67	365876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н44У	—	—	555512,89	365877,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	9,70	—	согласовано
н45У	н46У	21,35	—	согласовано
н46У	н47У	4,24	—	согласовано
н47У	н21У	22,52	—	согласовано
н21У	н22У	71,77	—	согласовано
н22У	3	26,29	—	согласовано
3	н50У	0,29	—	согласовано
н50У	н51У	25,87	—	согласовано
н51У	н52У	0,93	—	согласовано
н52У	н53У	6,29	—	согласовано
н53У	н44У	2,32	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:710 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. К.Маркса, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:710 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:754 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	554883,82	366247,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н257У	—	—	554872,52	366268,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н258У	—	—	554835,76	366248,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н256У	—	—	554847,06	366227,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н255У	—	—	554883,82	366247,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:754 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н257У	24,01	—	согласовано
н257У	н258У	41,67	—	согласовано
н258У	н256У	24,00	—	согласовано
н256У	н255У	41,67	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:754 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Северная, з/у 24
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:754 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:758 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н416У	—	—	555003,40	367307,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н414У	—	—	555000,59	367331,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н412У	—	—	554960,84	367327,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н417У	—	—	554963,64	367302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н416У	—	—	555003,40	367307,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:758 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н414У	25,00	—	согласовано
н414У	н412У	40,01	—	согласовано
н412У	н417У	24,99	—	согласовано
н417У	н416У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:758 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, пер. Красивый, з/у 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:758 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:759 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	554911,40	367273,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н362У	—	—	554908,60	367298,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н375У	—	—	554868,84	367294,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н337У	—	—	554871,66	367269,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н358У	—	—	554911,40	367273,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:759 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н362У	25,01	—	согласовано
н362У	н375У	40,01	—	согласовано
н375У	н337У	25,01	—	согласовано
н337У	н358У	39,99	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:759 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Спортивный, д. 6
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:759 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:761 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н208У	—	—	554897,03	366421,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	554885,37	366443,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	554849,99	366425,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	554861,66	366403,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н208У	—	—	554897,03	366421,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:761 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н210У	25,00	—	согласовано
н210У	н211У	40,00	—	согласовано
н211У	н209У	25,00	—	согласовано
н209У	н208У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:761 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Учкеек, ул. Дж. Байрамукова, 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:761 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:855 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	555673,93	366159,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н16У	—	—	555673,94	366160,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н19У	—	—	555675,72	366160,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н20У	—	—	555673,64	366191,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н24У	—	—	555667,78	366190,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н25У	—	—	555614,73	366185,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н17У	—	—	555614,21	366157,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н18У	—	—	555655,96	366158,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н15У	—	—	555673,93	366159,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:855 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	0,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	н19У	1,78	—	согласовано
н19У	н20У	31,10	—	согласовано
н20У	н24У	5,87	—	согласовано
н24У	н25У	53,38	—	согласовано
н25У	н17У	27,85	—	согласовано
н17У	н18У	41,79	—	согласовано
н18У	н15У	17,99	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:855 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Пушкина, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
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	09:08:0180104:1366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:855 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:856 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	555667,78	366190,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н23У	—	—	555684,64	366191,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н36У	—	—	555681,35	366209,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н37У	—	—	555654,26	366206,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н38У	—	—	555627,85	366204,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н39У	—	—	555615,45	366203,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н25У	—	—	555614,73	366185,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н24У	—	—	555667,78	366190,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:856 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	16,88	—	согласовано
н23У	н36У	18,34	—	согласовано
н36У	н37У	27,27	—	согласовано
н37У	н38У	26,53	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н38У	н39У	12,42	—	согласовано
н39У	н25У	18,45	—	согласовано
н25У	н24У	53,38	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:856 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Пушкина, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1195±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	978
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
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	09:08:0000000:8644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:856 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1098 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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

н172У	—	—	555060,49	366113,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	—	—	555048,72	366135,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	—	—	555013,45	366117,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	555025,22	366094,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	555060,49	366113,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1098 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	54	25,00	—	согласовано
54	55	40,00	—	согласовано
55	н163У	25,00	—	согласовано
н163У	н172У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1098 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, село Учкеек, ул. Дж. Байрамукова, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1098 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1108 :**

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н371У	—	—	554958,49	366724,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н376У	—	—	554948,86	366745,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	554910,87	366725,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н372У	—	—	554921,17	366704,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н371У	—	—	554958,49	366724,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н376У	23,45	—	согласовано
н376У	н374У	42,97	—	согласовано
н374У	н372У	23,53	—	согласовано
н372У	н371У	42,28	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1108 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Учккен, ул. Кавказская, д. 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1108 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1188 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
n185Y	—	—	554978,08	366268,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н187У	—	—	554966,31	366290,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	554931,03	366271,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	554942,81	366249,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	554978,08	366268,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н187У	24,99	—	согласовано
н187У	н188У	40,00	—	согласовано
н188У	н186У	25,01	—	согласовано
н186У	н185У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1188 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Дж. Байрамукова, д. 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1188 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1252 :**

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	554818,57	367256,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	554815,77	367281,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	554776,02	367277,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	554778,83	367252,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	554818,57	367256,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1252 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	25,01	—	согласовано
н269У	н272У	40,00	—	согласовано
н272У	н266У	25,00	—	согласовано
н266У	н268У	39,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1252 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, село Учкеек, пер. Зеленый, 8

## 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 <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1252 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1377 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н347У	—	—	555006,42	366539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	554994,85	366562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	—	—	554959,39	366543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н348У	—	—	554970,95	366521,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	555006,42	366539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н349У	25,01	—	согласовано
н349У	н350У	40,00	—	согласовано
н350У	н348У	24,99	—	согласовано
н348У	н347У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1377 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеекн, ул. Новая, д. 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1377 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1401 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	555051,63	367387,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н458У	—	—	555049,25	367412,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н459У	—	—	555009,43	367408,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н457У	—	—	555011,81	367384,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н456У	—	—	555051,63	367387,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н458У	24,99	—	согласовано
н458У	н459У	40,00	—	согласовано
н459У	н457У	25,00	—	согласовано
н457У	н456У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1401 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, село Учкеек, пер. Красивый, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1401 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1597 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	554943,71	366333,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	554932,04	366355,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	—	—	554896,67	366336,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н203У	—	—	554908,34	366314,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н200У	—	—	554943,71	366333,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	25,00	—	согласовано
н201У	н202У	39,99	—	согласовано
н202У	н203У	25,01	—	согласовано
н203У	н200У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1597 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Дж. Байрамукова, д. 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1597 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1625 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	555052,06	366422,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н331У	—	—	555064,24	366429,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н336У	—	—	555052,68	366451,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н339У	—	—	555017,21	366432,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н333У	—	—	555028,70	366410,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н332У	—	—	555052,06	366422,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н331У	13,81	—	согласовано
н331У	н336У	25,00	—	согласовано
н336У	н339У	40,01	—	согласовано
н339У	н333У	24,82	—	согласовано
н333У	н332У	26,19	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1625 :

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Новая, д. 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1625 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1633 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н375У	—	—	554868,84	367294,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н387У	—	—	554866,04	367319,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н388У	—	—	554826,29	367314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н386У	—	—	554829,10	367289,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	554868,84	367294,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н387У	24,99	—	согласовано
н387У	н388У	40,00	—	согласовано
н388У	н386У	25,00	—	согласовано
н386У	н375У	39,99	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1633 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкёкен, пер. Зеленый, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1633 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1667 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	554784,44	367202,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н262У	—	—	554781,64	367227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н265У	—	—	554741,89	367223,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н241У	—	—	554744,69	367198,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н240У	—	—	554784,44	367202,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1667 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н262У	25,02	—	согласовано
н262У	н265У	40,00	—	согласовано
н265У	н241У	25,00	—	согласовано
н241У	н240У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1667 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Московский, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1667 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1688 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н244У	—	—	554929,03	366162,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	554917,73	366183,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	554880,97	366164,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н245У	—	—	554892,27	366143,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

48	555831,59	365794,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	555798,82	365832,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	555786,58	365821,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	555784,79	365820,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	555800,18	365804,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	555820,67	365784,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	554929,03	366162,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н244У	н249У	24,00	—	согласовано
н249У	н252У	41,67	—	согласовано
н252У	н245У	24,01	—	согласовано
н245У	н244У	41,67	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1688 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкёкен, ул Ижаева, напротив дома №1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	833
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1688 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1723 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	555052,68	366451,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н338У	—	—	555041,11	366473,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н340У	—	—	555005,65	366454,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н339У	—	—	555017,21	366432,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н336У	—	—	555052,68	366451,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1723 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н338У	25,00	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н338У	н340У	40,00	—	согласовано
н340У	н339У	25,00	—	согласовано
н339У	н336У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1723 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Новая, д. 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1723 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1737 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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

н259У	—	—	554821,38	367232,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	554818,57	367256,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	554778,83	367252,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	554781,64	367227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	554821,38	367232,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н268У	25,00	—	согласовано
н268У	н266У	39,99	—	согласовано
н266У	н262У	25,00	—	согласовано
н262У	н259У	39,99	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1737 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Зеленый, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1737 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1799 :**

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н237У	—	—	554985,54	366056,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	—	—	554974,24	366077,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	554937,48	366058,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	554948,78	366037,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	554438,01	366335,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
46	554437,93	366375,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	554412,95	366375,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
47	554412,95	366335,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	—	—	554985,54	366056,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1799 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н233У	24,00	—	согласовано
н233У	н236У	41,67	—	согласовано
н236У	н238У	24,01	—	согласовано
н238У	н237У	41,67	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1799 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Северная, 6.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1799 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1910 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	554866,58	366599,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н294У	—	—	554854,86	366621,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н299У	—	—	554819,53	366602,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н300У	—	—	554831,25	366580,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н295У	—	—	554866,58	366599,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1910 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н294У	25,01	—	согласовано
н294У	н299У	40,00	—	согласовано
н299У	н300У	25,00	—	согласовано
н300У	н295У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1910 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкеекен, ул Дж. Байрамукова, 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1910 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1941 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н239У	—	—	554787,25	367177,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	—	—	554784,44	367202,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	554744,69	367198,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	—	—	554747,50	367173,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н239У	—	—	554787,25	367177,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1941 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	25,00	—	согласовано
н240У	н241У	40,00	—	согласовано
н241У	н242У	25,00	—	согласовано
н242У	н239У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1941 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Учкёкен, пер. Московский, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1941 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1952 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	554812,96	367306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н293У	—	—	554810,15	367331,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н298У	—	—	554770,41	367327,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н276У	—	—	554773,21	367302,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н292У	—	—	554812,96	367306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	25,00	—	согласовано
н293У	н298У	39,99	—	согласовано
н298У	н276У	25,01	—	согласовано
н276У	н292У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1952 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Зеленый, д. 12
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1952 :

1.

—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1958 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н353У	—	—	555018,75	366602,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	—	—	555007,18	366624,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н357У	—	—	554971,72	366606,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	554983,29	366584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н353У	—	—	555018,75	366602,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1958 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н356У	25,00	—	согласовано
н356У	н357У	40,00	—	согласовано
н357У	н354У	25,01	—	согласовано
н354У	н353У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1958 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкеек, ул. Кавказская, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1958 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1960 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н377У	—	—	554900,73	366746,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н380У	—	—	554890,78	366766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н381У	—	—	554851,55	366746,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н378У	—	—	554862,11	366726,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н377У	—	—	554900,73	366746,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1960 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н380У	22,74	—	согласовано
н380У	н381У	44,31	—	согласовано
н381У	н378У	22,75	—	согласовано
н378У	н377У	43,63	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1960 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Новая, 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1960 :

1.

—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1966 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н203У	—	—	554908,34	366314,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	—	—	554896,67	366336,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	554861,29	366318,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н232У	—	—	554872,96	366296,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	—	—	554908,34	366314,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1966 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н202У	25,01	—	согласовано
н202У	н231У	40,01	—	согласовано
н231У	н232У	25,00	—	согласовано
н232У	н203У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1966 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкёкен, ул Северная, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1966 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1968 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н306У	—	—	554807,98	366709,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н308У	—	—	554796,26	366731,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н309У	—	—	554760,93	366713,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н310У	—	—	554772,65	366691,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н306У	—	—	554807,98	366709,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1968 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н308У	25,00	—	согласовано
н308У	н309У	40,00	—	согласовано
н309У	н310У	25,01	—	согласовано
н310У	н306У	40,00	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1968 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул Дж. Байрамукова, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1968 :

1.

—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1969 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н187У	—	—	554966,31	366290,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	554954,54	366312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н190У	—	—	554919,26	366293,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н188У	—	—	554931,03	366271,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н187У	—	—	554966,31	366290,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1969 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н189У	24,99	—	согласовано
н189У	н190У	40,00	—	согласовано
н190У	н188У	24,99	—	согласовано
н188У	н187У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1969 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкеек, ул Дж. Байрамукова, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1969 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1971 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н308У	—	—	554796,26	366731,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н314У	—	—	554784,54	366753,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н323У	—	—	554749,21	366735,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н309У	—	—	554760,93	366713,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н308У	—	—	554796,26	366731,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1971 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н314У	25,00	—	согласовано
н314У	н323У	40,00	—	согласовано
н323У	н309У	25,00	—	согласовано
н309У	н308У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1971 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкеекен, ул. Дж. Байрамукова, 75.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1971 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1972 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н349У	—	—	554994,85	366562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	554983,29	366584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н355У	—	—	554947,82	366565,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	—	—	554959,39	366543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н349У	—	—	554994,85	366562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1972 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н354У	24,99	—	согласовано
н354У	н355У	40,00	—	согласовано
н355У	н350У	25,01	—	согласовано
н350У	н349У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1972 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Новая, 55.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1972 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1979 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н286У	—	—	554888,75	366559,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	—	—	554877,11	366581,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	—	—	554841,71	366562,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	554853,35	366540,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	554888,75	366559,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1979 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н285У	25,00	—	согласовано
н285У	н287У	40,00	—	согласовано
н287У	н288У	25,00	—	согласовано
н288У	н286У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1979 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Учккен, ул. Дж. Байрамукова, д. 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1979 :

1.

—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1984 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н305У	—	—	554843,32	366728,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н307У	—	—	554831,60	366750,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н308У	—	—	554796,26	366731,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н306У	—	—	554807,98	366709,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н305У	—	—	554843,32	366728,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н307У	25,00	—	согласовано
н307У	н308У	40,01	—	согласовано
н308У	н306У	25,00	—	согласовано
н306У	н305У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1984 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Новая, д. 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1984 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2005 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	554866,76	366684,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н303У	—	—	554855,04	366706,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н304У	—	—	554819,70	366687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н302У	—	—	554831,42	366665,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н301У	—	—	554866,76	366684,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2005 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н303У	25,01	—	согласовано
н303У	н304У	40,01	—	согласовано
н304У	н302У	25,00	—	согласовано
н302У	н301У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2005 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Учккен, ул. Новая, д. 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2005 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2195 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н178У	—	—	554989,90	366161,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	—	—	554978,13	366183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н196У	—	—	554942,84	366164,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	554954,62	366142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н178У	—	—	554989,90	366161,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н180У	25,00	—	согласовано
н180У	н196У	40,00	—	согласовано
н196У	н197У	25,01	—	согласовано
н197У	н178У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2195 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Северная, д. 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2195 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2200 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	555025,17	366180,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н179У	—	—	555013,40	366202,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н180У	—	—	554978,13	366183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н178У	—	—	554989,90	366161,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н177У	—	—	555025,17	366180,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н179У	24,99	—	согласовано
н179У	н180У	40,00	—	согласовано
н180У	н178У	25,00	—	согласовано
н178У	н177У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2200 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Дж.Байрамукова, д. 26
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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2200 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2225 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н346У	—	—	555041,88	366558,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н351У	—	—	555030,31	366580,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	554994,85	366562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н347У	—	—	555006,42	366539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н346У	—	—	555041,88	366558,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н351У	25,00	—	согласовано
н351У	н349У	40,00	—	согласовано
н349У	н347У	25,01	—	согласовано
н347У	н346У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2225 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Кавказская, д. 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2225 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2226 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	555013,45	366117,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
57	—	—	555001,67	366139,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н198У	—	—	554966,39	366120,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н199У	—	—	554978,17	366098,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
55	—	—	555013,45	366117,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	57	25,00	—	согласовано
57	н198У	40,00	—	согласовано
н198У	н199У	25,01	—	согласовано
н199У	55	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2226 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Северная, д. 21
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2226 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2276 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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	—	—	554951,63	366120,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н243У	—	—	554940,33	366141,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	554903,57	366121,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	554914,88	366100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н247У	—	—	554951,63	366120,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2276 :

Обозначение части границ		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	н243У	24,00	—	согласовано
н243У	н246У	41,67	—	согласовано
н246У	н248У	24,00	—	согласовано
н248У	н247У	41,66	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2276 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Северная,12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2276 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2278 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	554871,66	367269,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н375У	—	—	554868,84	367294,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н386У	—	—	554829,10	367289,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н345У	—	—	554831,91	367264,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н337У	—	—	554871,66	367269,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н375У	25,01	—	согласовано
н375У	н386У	39,99	—	согласовано
н386У	н345У	25,00	—	согласовано
н345У	н337У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2278 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Спортивный, д. 5
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2278 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2301 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н202У	—	—	554896,67	366336,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	—	—	554885,00	366358,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	554849,62	366340,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	554861,29	366318,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н202У	—	—	554896,67	366336,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н205У	25,00	—	согласовано
н205У	н230У	40,01	—	согласовано
н230У	н231У	25,00	—	согласовано
н231У	н202У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2301 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, село Учкеекен, улица Северная, д. 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2301 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2333 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	554767,60	367351,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н327У	—	—	554764,79	367376,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н328У	—	—	554725,04	367372,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н321У	—	—	554727,85	367347,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н318У	—	—	554767,60	367351,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2333 :

Обозначение части границ		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	н327У	24,99	—	согласовано
н327У	н328У	40,00	—	согласовано
н328У	н321У	25,00	—	согласовано
н321У	н318У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2333 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Московский, д. 15
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2333 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2349 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н296У	—	—	554878,48	366662,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н301У	—	—	554866,76	366684,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н302У	—	—	554831,42	366665,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	—	—	554843,14	366643,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н296У	—	—	554878,48	366662,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н301У	25,00	—	согласовано
н301У	н302У	40,01	—	согласовано
н302У	н297У	25,00	—	согласовано
н297У	н296У	40,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2349 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Новая, д. 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2349 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2364 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	554728,73	367199,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н224У	—	—	554725,92	367224,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н165У	—	—	554686,18	367219,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н170У	—	—	554688,98	367195,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н220У	—	—	554728,73	367199,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н224У	25,00	—	согласовано
н224У	н165У	39,99	—	согласовано
н165У	н170У	25,02	—	согласовано
н170У	н220У	40,00	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2364 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Московский, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2364 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2365 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н254У	—	—	554895,12	366226,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	—	—	554883,82	366247,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	554847,06	366227,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	—	—	554858,36	366206,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н254У	—	—	554895,12	366226,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	24,00	—	согласовано
н255У	н256У	41,67	—	согласовано
н256У	н253У	24,00	—	согласовано
н253У	н254У	41,67	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2365 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Северная, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2365 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2368 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н270У	—	—	554982,33	366467,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	554970,69	366489,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	—	—	554935,29	366470,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	—	—	554946,93	366448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	554982,33	366467,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н274У	25,00	—	согласовано
н274У	н275У	40,00	—	согласовано
н275У	н271У	25,00	—	согласовано
н271У	н270У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2368 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Новая, д. 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2368 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2369 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н212У	—	—	554873,70	366466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н214У	—	—	554862,03	366488,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н215У	—	—	554826,65	366469,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н213У	—	—	554838,32	366447,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н212У	—	—	554873,70	366466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н214У	24,99	—	согласовано
н214У	н215У	40,00	—	согласовано
н215У	н213У	25,00	—	согласовано
н213У	н212У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2369 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкёкен, ул. Дж. Байрамукова, д. 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2369 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2372 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	554720,31	367274,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н227У	—	—	554717,50	367298,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н156У	—	—	554677,75	367294,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н158У	—	—	554680,56	367269,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н226У	—	—	554720,31	367274,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2372 :

Обозначение части границ		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	25,00	—	согласовано
н227У	н156У	40,00	—	согласовано
н156У	н158У	25,00	—	согласовано
н158У	н226У	40,00	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2372 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, пер. Московский, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2372 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2373 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н382У	—	—	554930,04	366787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	—	—	554920,82	366807,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	—	—	554880,98	366787,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н380У	—	—	554890,78	366766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н382У	—	—	554930,04	366787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н385У	22,44	—	согласовано
н385У	н383У	45,00	—	согласовано
н383У	н380У	22,39	—	согласовано
н380У	н382У	44,33	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2373 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкёкен, ул. Кавказская, д. 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:2373 :

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 09:08:0180104:436

Система координат МСК-09						Зона № 1	
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
н319У	—	—	554784,71	366838,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н324У	—	—	554772,99	366861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н325У	—	—	554737,66	366842,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	—	—	554749,38	366820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	554746,78	366822,90	—	—	—	—	—
9	554782,77	366840,35	—	—	—	—	—
10	554771,86	366862,85	—	—	—	—	—
11	554735,87	366845,39	—	—	—	—	—
н319У	—	—	554784,71	366838,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н324У	25,00	—	согласовано
н324У	н325У	40,00	—	согласовано
н325У	н320У	25,00	—	согласовано
н320У	н319У	40,00	—	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 09:08:0180104:436		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеекен, ул. Новая, д. 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:436 :	
1.	—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:452

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
56	—	—	555036,95	366157,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n177У	—	—	555025,17	366180,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н178У	—	—	554989,90	366161,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	—	—	555001,67	366139,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	555037,70	366158,51	—	—	—	—	—
31	555025,59	366180,38	—	—	—	—	—
32	554990,08	366162,00	—	—	—	—	—
33	555002,14	366140,11	—	—	—	—	—
56	—	—	555036,95	366157,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н177У	25,00	—	согласовано
н177У	н178У	40,00	—	согласовано
н178У	57	24,99	—	согласовано
57	56	40,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:452

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкеекен, район Квадрат, д 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 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 09:08:0180104:452 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:501

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н313У	—	—	554819,88	366772,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н315У	—	—	554808,16	366794,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н316У	—	—	554772,82	366776,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н314У	—	—	554784,54	366753,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	554721,97	366627,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	554757,84	366645,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
34	554748,84	366668,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
35	554712,86	366651,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н313У	—	—	554819,88	366772,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:501

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
н313У	н315У	25,01	—	согласовано
н315У	н316У	40,01	—	согласовано
н316У	н314У	25,00	—	согласовано
н314У	н313У	40,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:501

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкёкен, ул. Новая, д. 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:501 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:568

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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

76	554781,12	366582,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	554772,13	366606,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	554736,14	366588,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	554745,25	366565,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	554781,12	366582,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:568

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Малокарачаевский, с Учкёкен, микрорайон Квадрат №224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 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 09:08:0180104:568 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1165

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н395У	—	—	554818,13	366571,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н392У	—	—	554806,58	366593,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н393У	—	—	554771,11	366575,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н394У	—	—	554782,67	366552,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
4	554815,62	366570,47	—	—	—	—	—
5	554805,67	366593,40	—	—	—	—	—
6	554769,52	366576,29	—	—	—	—	—
7	554779,61	366553,29	—	—	—	—	—
н395У	—	—	554818,13	366571,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н392У	24,99	—	согласовано
н392У	н393У	40,00	—	согласовано
н393У	н394У	25,00	—	согласовано
н394У	н395У	40,00	—	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 09:08:0180104:1165		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкёкен
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Квадрат участок №229
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1165 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1315

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н260У	—	—	555017,23	366401,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	555005,60	366423,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н264У	—	—	554970,20	366404,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	554981,83	366382,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	555019,00	366401,16	—	—	—	—	—
23	555007,35	366423,27	—	—	—	—	—
24	554971,54	366405,42	—	—	—	—	—
25	554983,21	366383,31	—	—	—	—	—
н260У	—	—	555017,23	366401,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н263У	24,99	—	согласовано
н263У	н264У	39,99	—	согласовано
н264У	н261У	25,00	—	согласовано
н261У	н260У	40,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1315

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район Квадрат, №153
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
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 09:08:0180104:1315 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1651

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	554711,88	367348,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н235У	—	—	554709,08	367373,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н151У	—	—	554669,33	367369,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н150У	—	—	554672,14	367344,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
80	554712,33	367349,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
81	554708,97	367373,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
82	554669,34	367368,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
83	554671,93	367344,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н234У	—	—	554711,88	367348,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1651

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
н234У	н235У	25,00	—	согласовано
н235У	н151У	40,00	—	согласовано
н151У	н150У	24,99	—	согласовано
н150У	н234У	39,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1651

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкеек, пер. Московский, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 09:08:0180104:1651 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1870

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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

н364У	—	—	554942,24	366661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	554931,63	366682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	554894,84	366663,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	554906,17	366642,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	554904,94	366641,65	—	—	—	—	—
13	554940,88	366659,22	—	—	—	—	—
16	554929,90	366681,69	—	—	—	—	—
17	554893,96	366664,11	—	—	—	—	—
н364У	—	—	554942,24	366661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1870

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н369У	24,24	—	согласовано
н369У	н370У	41,49	—	согласовано
н370У	н366У	24,40	—	согласовано
н366У	н364У	40,76	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1870

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, село Учкекец, ул. Новая, 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500



## 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 индивидуального жилищного строительства
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 09:08:0180104:1870 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1877

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	554248,16	364573,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	554259,58	364577,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	554261,01	364577,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	554262,47	364578,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
69	554240,68	364592,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
70	554247,09	364574,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
58	554259,08	364578,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

59	554254,69	364591,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	554257,64	364592,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	554249,91	364614,94	554249,91	364614,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	554246,90	364613,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	554234,91	364608,97	554234,91	364608,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	554238,72	364598,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	554208,99	364586,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	554204,05	364597,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	554211,46	364581,32	554211,46	364581,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	554219,68	364563,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н65У	—	—	554226,73	364566,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	554237,47	364569,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	554237,32	364569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	554247,52	364573,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	554248,16	364573,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 09:08:0180104:1877				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н54У	12,01	—	согласовано
н54У	н34У	1,50	—	согласовано
н34У	н35У	1,51	—	согласовано
н35У	40	38,91	—	согласовано
40	75	16,14	—	согласовано
75	н57У	11,50	—	согласовано
н57У	н58У	31,89	—	согласовано
н58У	68	5,80	—	согласовано
68	н56У	19,27	—	согласовано
н56У	н65У	7,37	—	согласовано
н65У	н66У	11,30	—	согласовано
н66У	н67У	0,36	—	согласовано
н67У	н55У	10,76	—	согласовано
н55У	н33У	0,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1877		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. А.Ижаева, д. 54/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:08:0180104:1880
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	земли общего пользования
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 09:08:0180104:1877 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1878

Система координат МСК-09

Зона № 1

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
н40У	—	—	554274,27	364545,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
43	554257,64	364592,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
59	554254,69	364591,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
58	554259,08	364578,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
63	554263,20	364567,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
64	554251,21	364562,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
65	554249,95	364562,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
66	554255,81	364546,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
67	554238,99	364539,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
60	554243,52	364529,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

61	554252,66	364533,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	554274,87	364544,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	554272,36	364549,11	554272,36	364549,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	554266,46	364566,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	554265,20	364566,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н48У	—	—	554263,72	364565,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	554252,01	364561,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н49У	—	—	554251,68	364561,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	554230,75	364554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н41У	—	—	554239,47	364528,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н42У	—	—	554248,99	364531,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н43У	—	—	554248,29	364536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н40У	—	—	554274,27	364545,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1878

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н40У	42	4,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

42	н70У	18,28	—	согласовано
н70У	н69У	1,31	—	согласовано
н69У	н48У	1,56	—	согласовано
н48У	н68У	12,35	—	согласовано
н68У	н49У	0,35	—	согласовано
н49У	н71У	22,24	—	согласовано
н71У	н41У	26,79	—	согласовано
н41У	н42У	9,92	—	согласовано
н42У	н43У	5,33	—	согласовано
н43У	н40У	27,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1878

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. А.Ижаева, д. 54/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:08:0180104:1881
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1878 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1879

Система координат МСК-09

Зона № 1

## 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
н49У	—	—	554251,68	364561,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	554252,01	364561,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н48У	—	—	554263,72	364565,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	554265,20	364566,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н70У	—	—	554266,46	364566,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	554262,47	364578,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	554261,01	364577,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	554259,58	364577,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	554248,16	364573,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	554247,52	364573,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	554237,32	364569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	554237,47	364569,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н65У	—	—	554226,73	364566,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	554230,75	364554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
65	554249,95	364562,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	554251,21	364562,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	554263,20	364567,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	554259,08	364578,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	554247,09	364574,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	554240,68	364592,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	554211,46	364581,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	554218,76	364565,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	554225,26	364568,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	554244,95	364575,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	554251,68	364561,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1879

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н49У	н68У	0,35	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н68У	н48У	12,35	—	согласовано
н48У	н69У	1,56	—	согласовано
н69У	н70У	1,31	—	согласовано
н70У	н35У	12,36	—	согласовано
н35У	н34У	1,51	—	согласовано
н34У	н54У	1,50	—	согласовано
н54У	н33У	12,01	—	согласовано
н33У	н55У	0,67	—	согласовано
н55У	н67У	10,76	—	согласовано
н67У	н66У	0,36	—	согласовано
н66У	н65У	11,30	—	согласовано
н65У	н71У	12,70	—	согласовано
н71У	н49У	22,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1879

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкёкен, ул. А.Ижаева, д. 54/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:08:0180104:1882
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1879 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1962

Система координат МСК-09

Зона № 1

## 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
н356У	—	—	555007,18	366624,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н359У	—	—	554995,62	366647,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н360У	—	—	554960,16	366628,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н357У	—	—	554971,72	366606,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
18	555006,82	366625,23	—	—	—	—	—
19	554995,61	366647,32	—	—	—	—	—
20	554959,62	366628,99	—	—	—	—	—
21	554970,99	366606,90	—	—	—	—	—
н356У	—	—	555007,18	366624,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1962

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н359У	25,00	—	согласовано
н359У	н360У	40,00	—	согласовано
н360У	н357У	24,99	—	согласовано
н357У	н356У	40,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1962

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Кавказская № 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1962 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1970

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	554953,07	366638,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	554942,24	366661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	—	—	554906,17	366642,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	—	—	554917,69	366620,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
14	554915,92	366619,19	—	—	—	—	—
15	554951,86	366636,76	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

13	554940,88	366659,22	—	—	—	—	—
12	554904,94	366641,65	—	—	—	—	—
н365У	—	—	554953,07	366638,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1970

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н364У	24,75	—	согласовано
н364У	н366У	40,76	—	согласовано
н366У	н367У	24,78	—	согласовано
н367У	н365У	40,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:1970

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Новая, д. 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180104:1970 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2153

Система координат МСК-09

Зона № 1

## 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
н430У	—	—	554828,77	366348,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н429У	—	—	554817,46	366369,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н415У	—	—	554780,71	366349,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н418У	—	—	554792,01	366328,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
36	554787,50	366337,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
37	554822,84	366356,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	554812,01	366378,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
39	554776,59	366360,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н430У	—	—	554828,77	366348,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н429У	24,00	—	согласовано
н429У	н415У	41,66	—	согласовано
н415У	н418У	24,00	—	согласовано
н418У	н430У	41,67	—	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 09:08:0180104:2153		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с Учккен, ул Северная, уч 32,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 09:08:0180104:2153 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2190

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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
н168У	—	—	555066,13	366046,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	555048,75	366079,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н162У	—	—	555037,00	366072,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	555025,23	366066,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	555042,70	366033,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	555065,29	366042,65	—	—	—	—	—
27	555047,01	366078,09	—	—	—	—	—
28	555025,59	366065,09	—	—	—	—	—
29	555044,14	366029,32	—	—	—	—	—
н168У	—	—	555066,13	366046,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	37,50	—	согласовано
н169У	н162У	13,33	—	согласовано
н162У	н161У	13,33	—	согласовано
н161У	н166У	37,59	—	согласовано
н166У	н168У	26,61	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180104:2190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Северная, 13А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=2500
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

**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 09:08:0180104:2190 :**

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 09:08:0000000:8644								
Система координат МСК-09								Зона № 1
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
н50	—	—	—	555629,85	366187,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	555629,19	366198,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	555619,23	366198,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	555619,69	366187,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	555629,85	366187,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8644								
№ 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						09:08:0180104:856	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:08:0180104	
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						Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Пушкина, д. 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8644 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8648

Система координат МСК-09							Зона № 1	
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	—	—	—	555601,65	366241,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	555596,70	366252,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	555590,91	366250,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	555595,89	366238,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	555601,65	366241,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8648

№ 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	09:08:0180104:862
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180104
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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Пушкина, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8648 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1366

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	555669,84	366160,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н20	—	—	—	555670,13	366169,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н30	—	—	—	555662,43	366169,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н40	—	—	—	555662,24	366160,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н10	—	—	—	555669,84	366160,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1366

№ 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	09:08:0180104:855
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180104
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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Пушкина, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1366 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1880

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	554259,58	364577,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	554247,63	364611,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	554235,57	364607,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	554247,52	364573,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	554248,16	364573,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
1	554247,09	364574,52	—	—	—	—	—	—
2	554259,08	364578,71	—	—	—	—	—	—
3	554247,13	364612,54	—	—	—	—	—	—
4	554235,14	364608,35	—	—	—	—	—	—
н130	—	—	—	554259,58	364577,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1880		
№ 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	09:08:0180104:1877
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180104
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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. А.Ижаева, д. 54/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1880 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1881

Система координат МСК-09							Зона № 1	
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
н210	—	—	—	554270,03	364547,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	554263,72	364565,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	554252,01	364561,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	554251,68	364561,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	554257,99	364543,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
7	554257,52	364544,96	—	—	—	—	—	—
8	554269,51	364549,15	—	—	—	—	—	—
5	554263,20	364567,04	—	—	—	—	—	—
6	554251,21	364562,85	—	—	—	—	—	—
n210	—	—	—	554270,03	364547,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1881

№ 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	09:08:0180104:1878
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180104
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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. А.Ижаева, д. 54/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1881 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1882

Система координат МСК-09							Зона № 1	
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
n180	—	—	—	554263,72	364565,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n130	—	—	—	554259,58	364577,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н170	—	—	—	554248,16	364573,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	554247,52	364573,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	554251,68	364561,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	554252,01	364561,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	554251,21	364562,85	—	—	—	—	—	—
5	554263,20	364567,04	—	—	—	—	—	—
2	554259,08	364578,71	—	—	—	—	—	—
1	554247,09	364574,52	—	—	—	—	—	—
н180	—	—	—	554263,72	364565,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1882

№ 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	09:08:0180104:1879
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180104
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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. А.Ижаева, д. 54/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

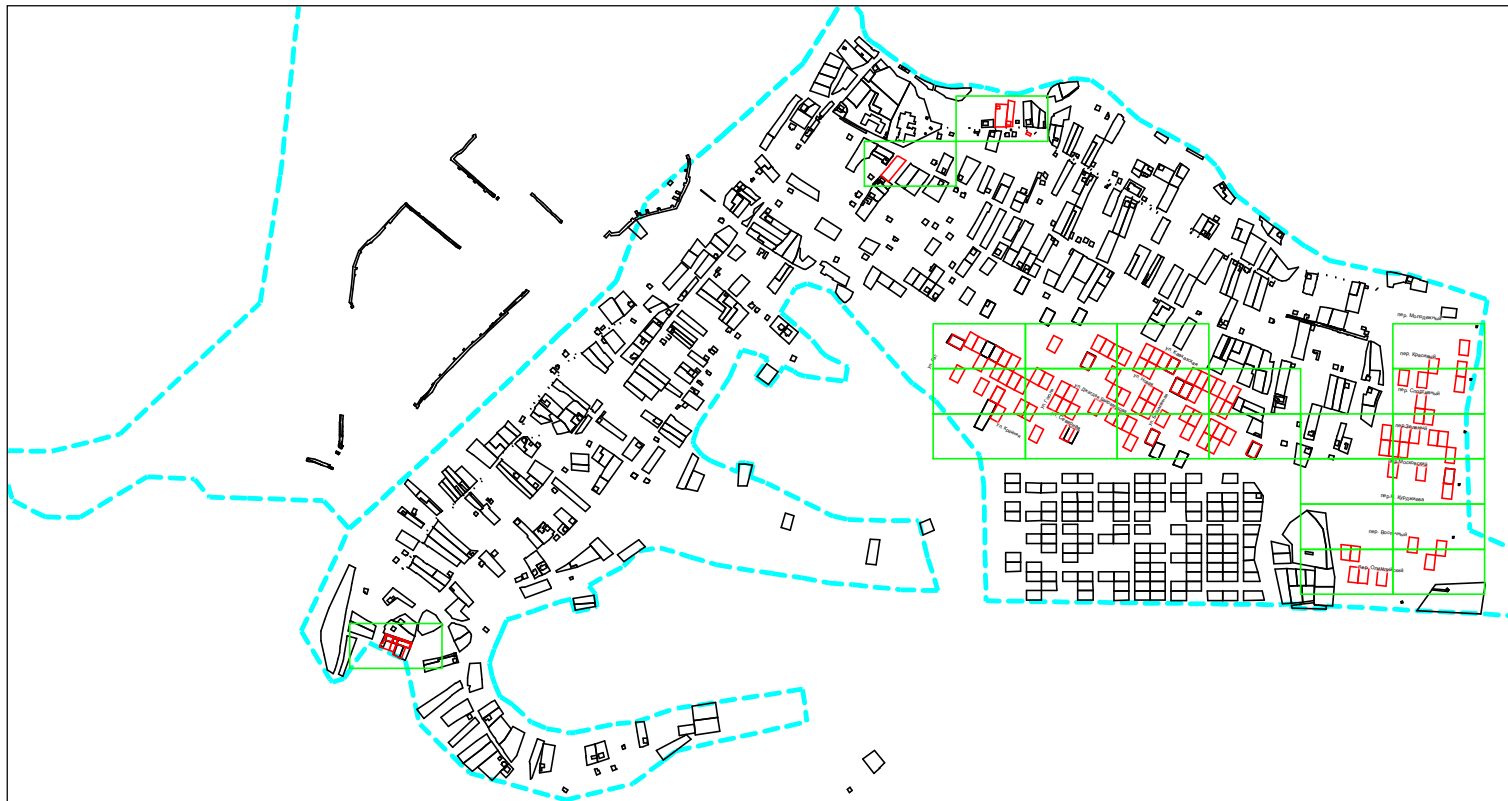
## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180104:1882 :

1.	—
----	---

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 20000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

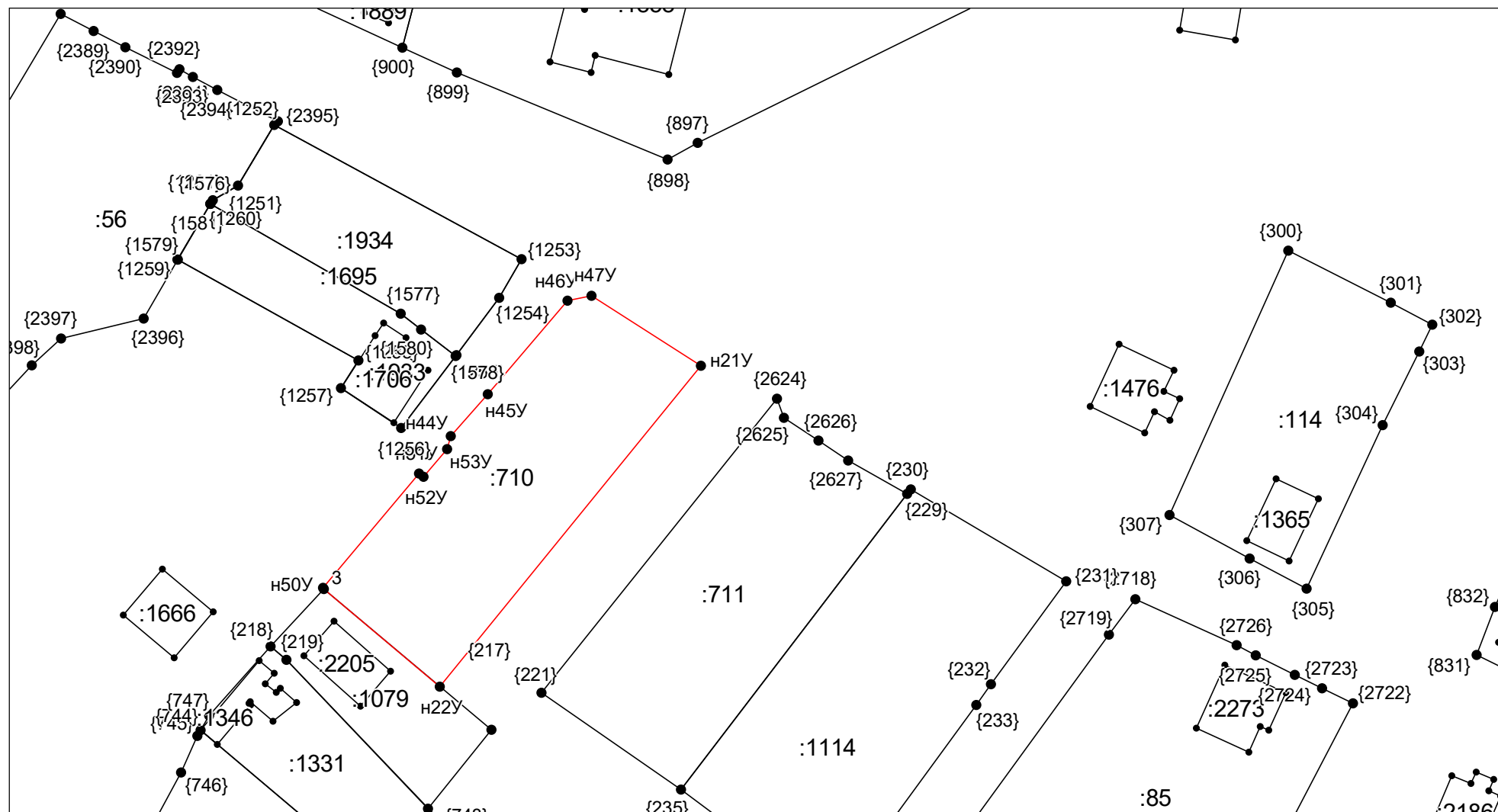




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



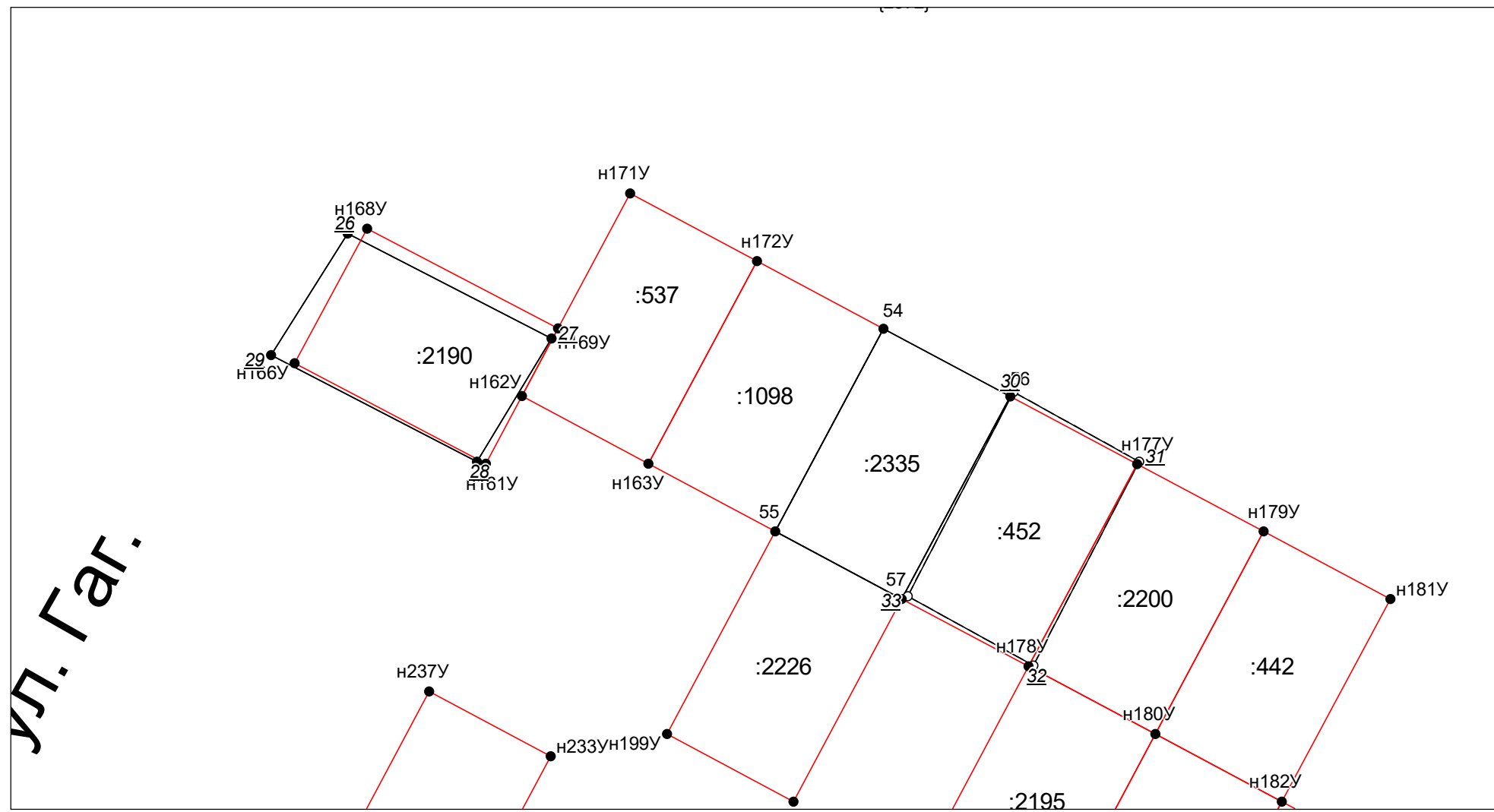
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

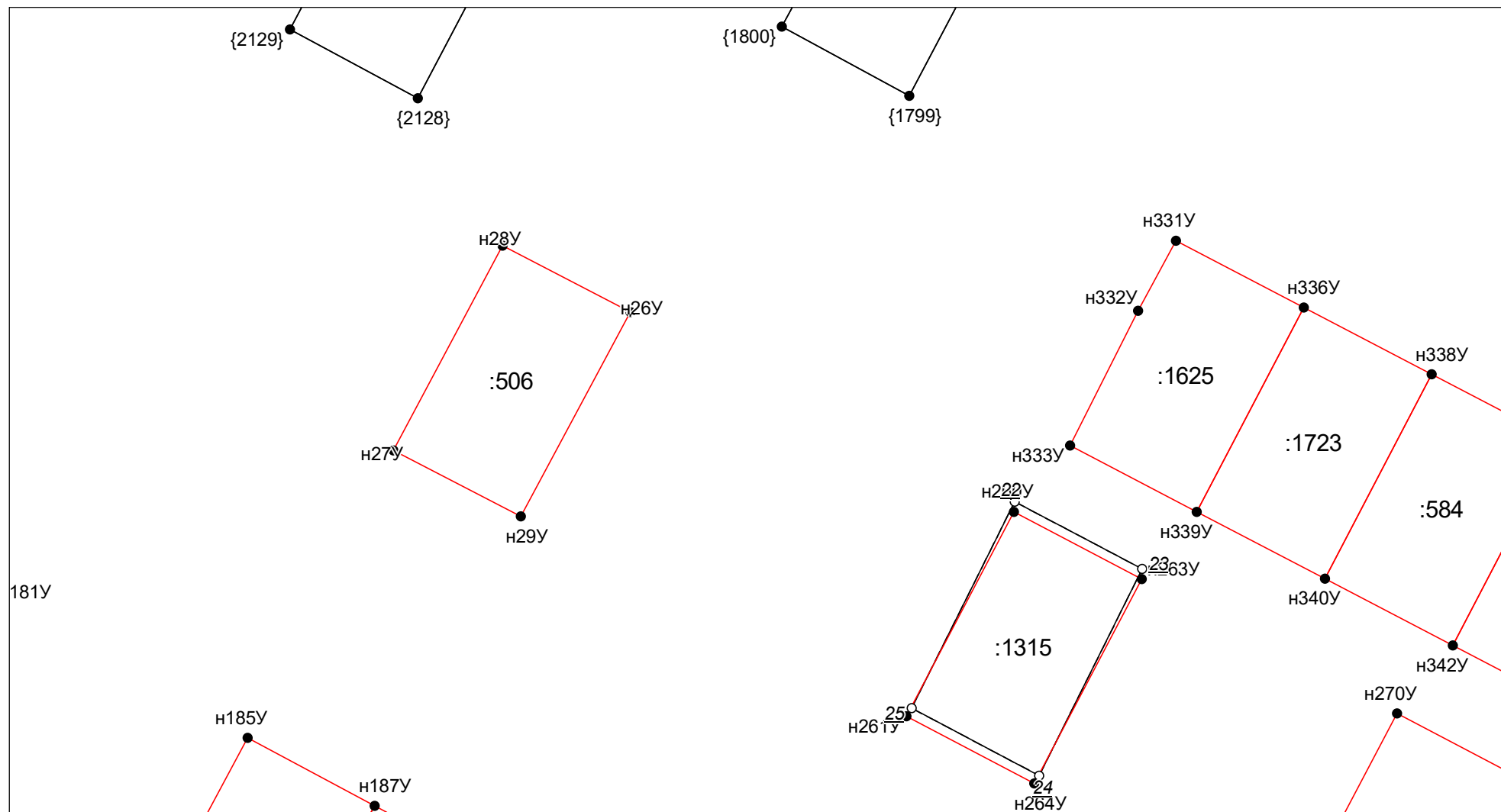


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



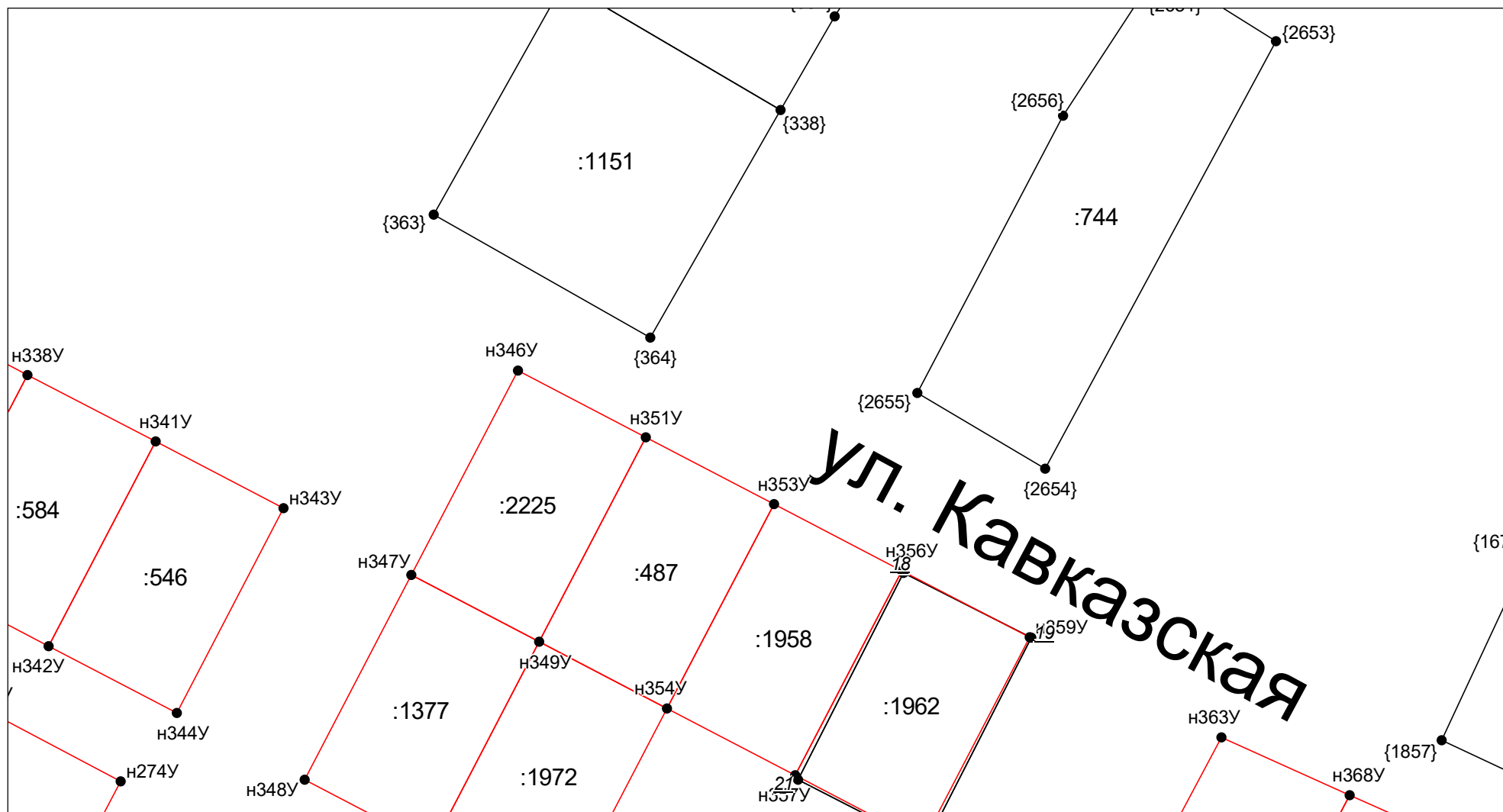
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6

{3} {4}  
:1006E  
{2} {1}

**пер. Красивый**



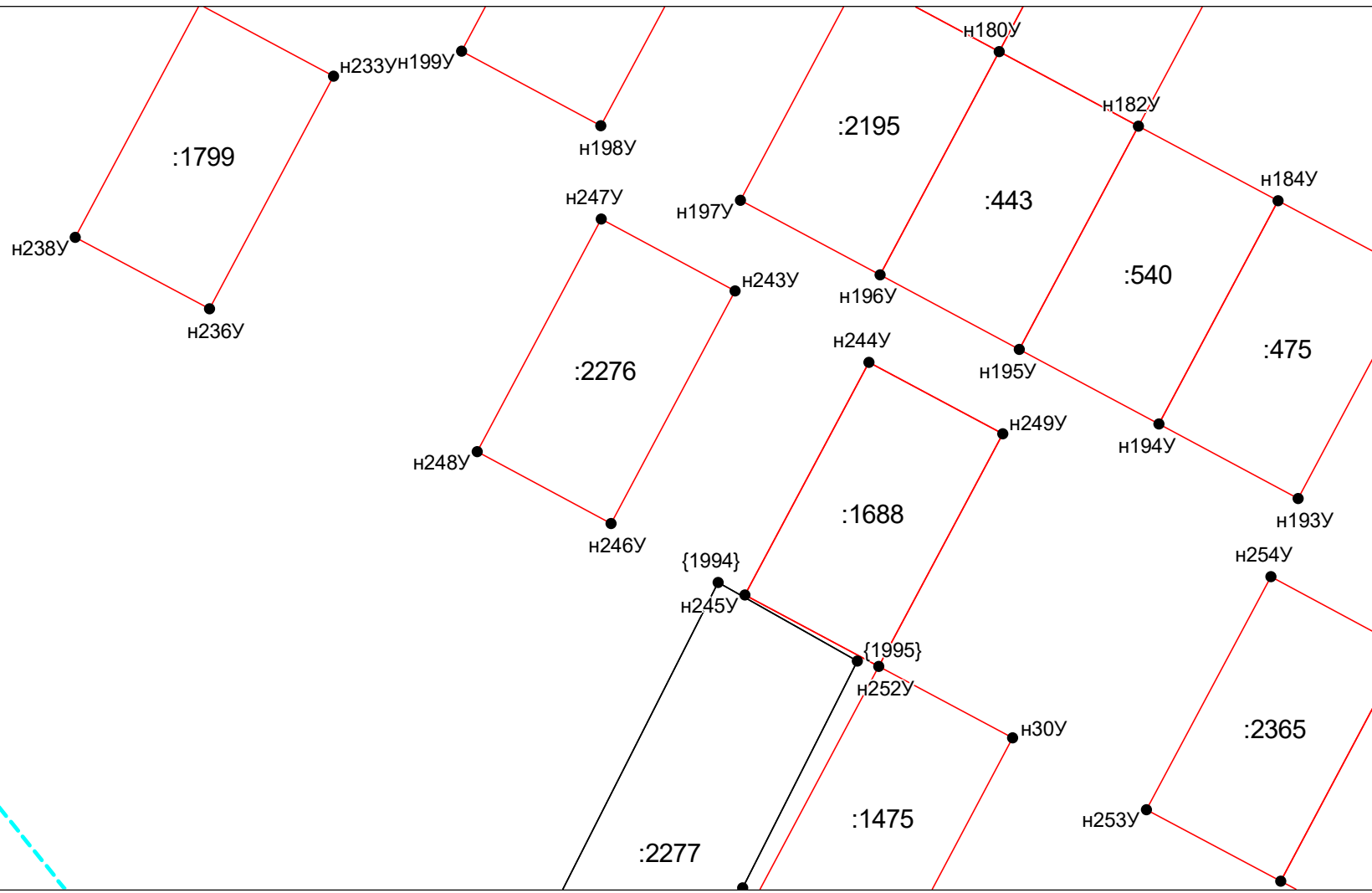
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7

УУ

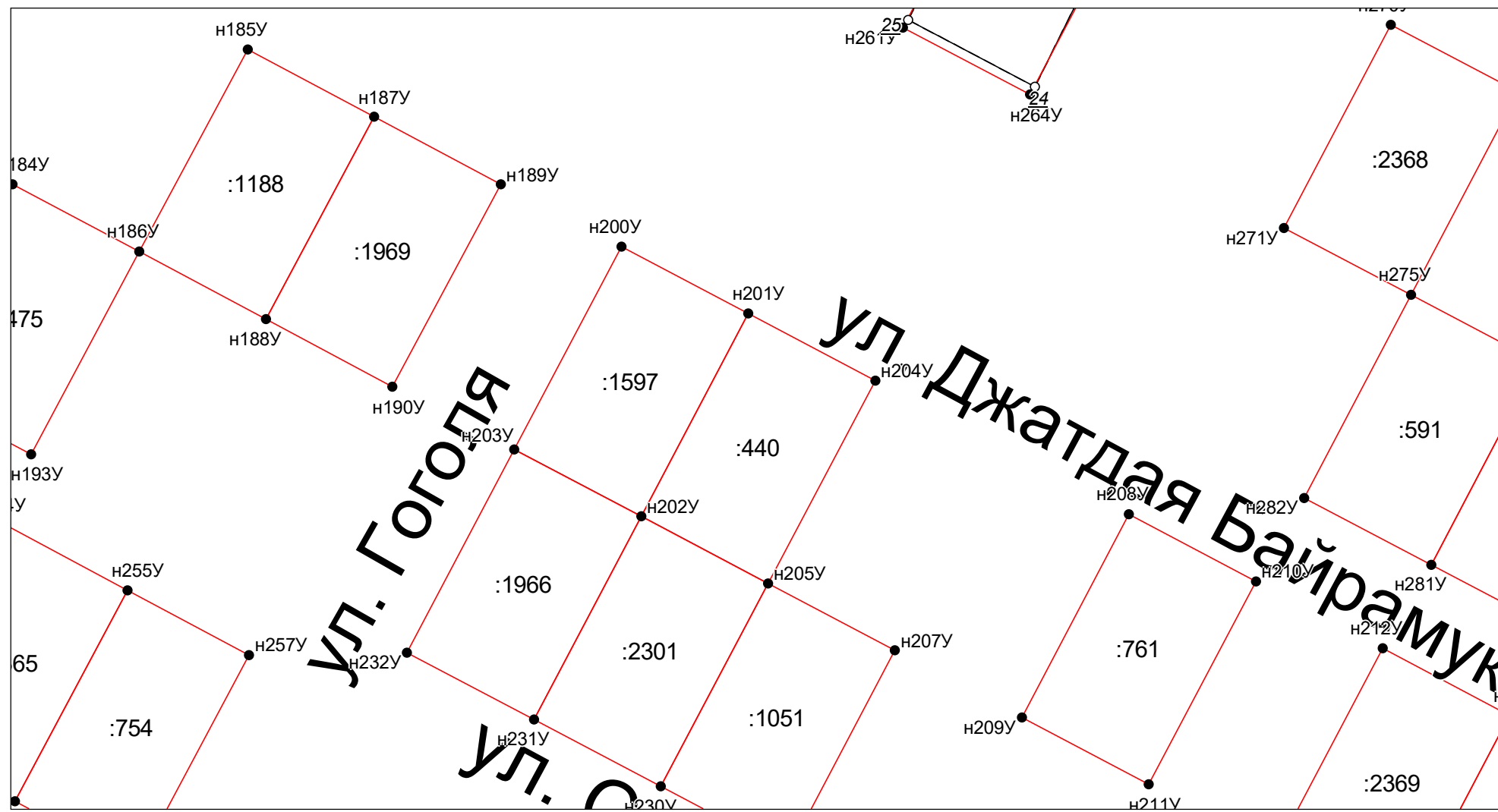


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8



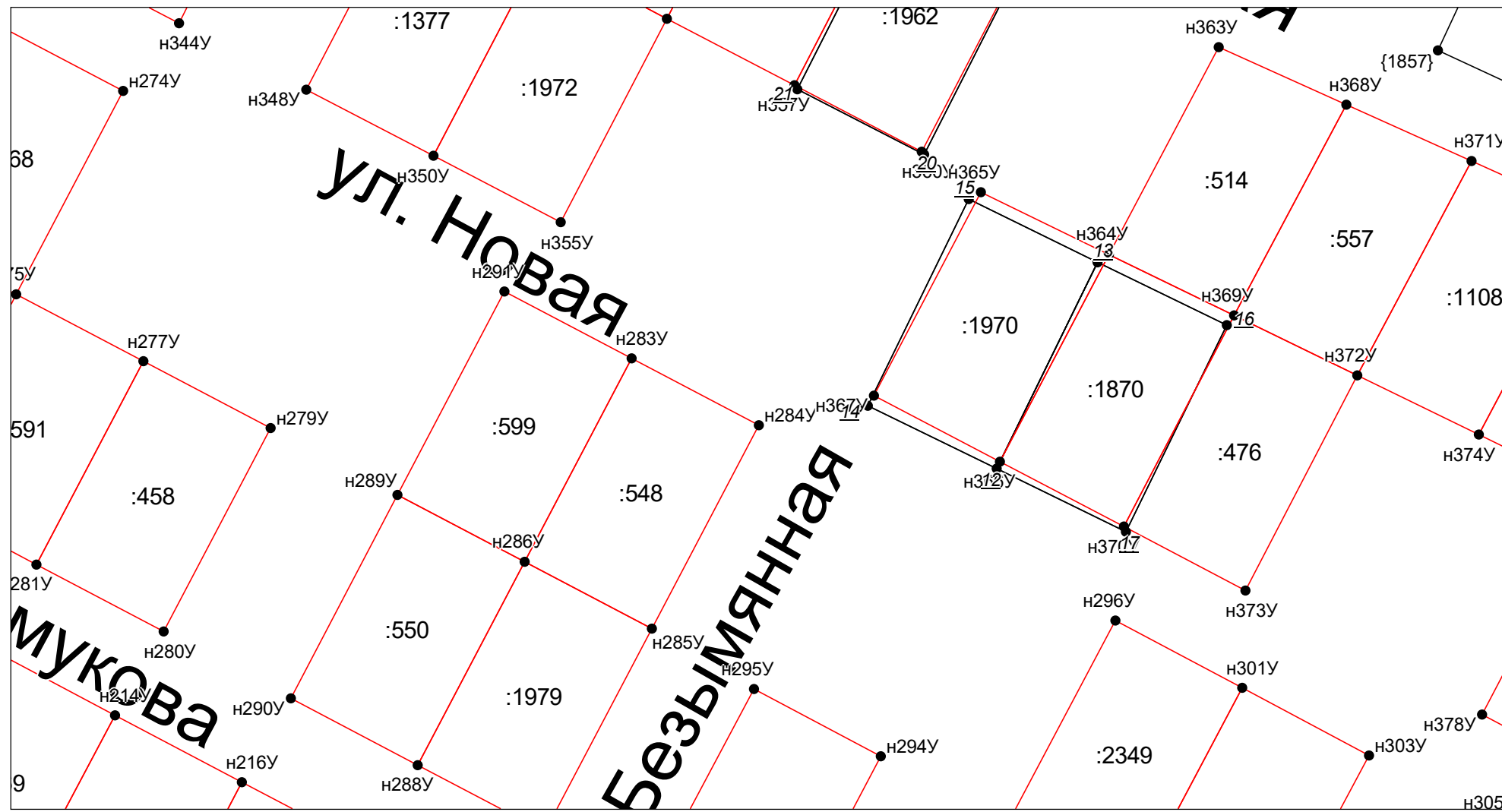
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11

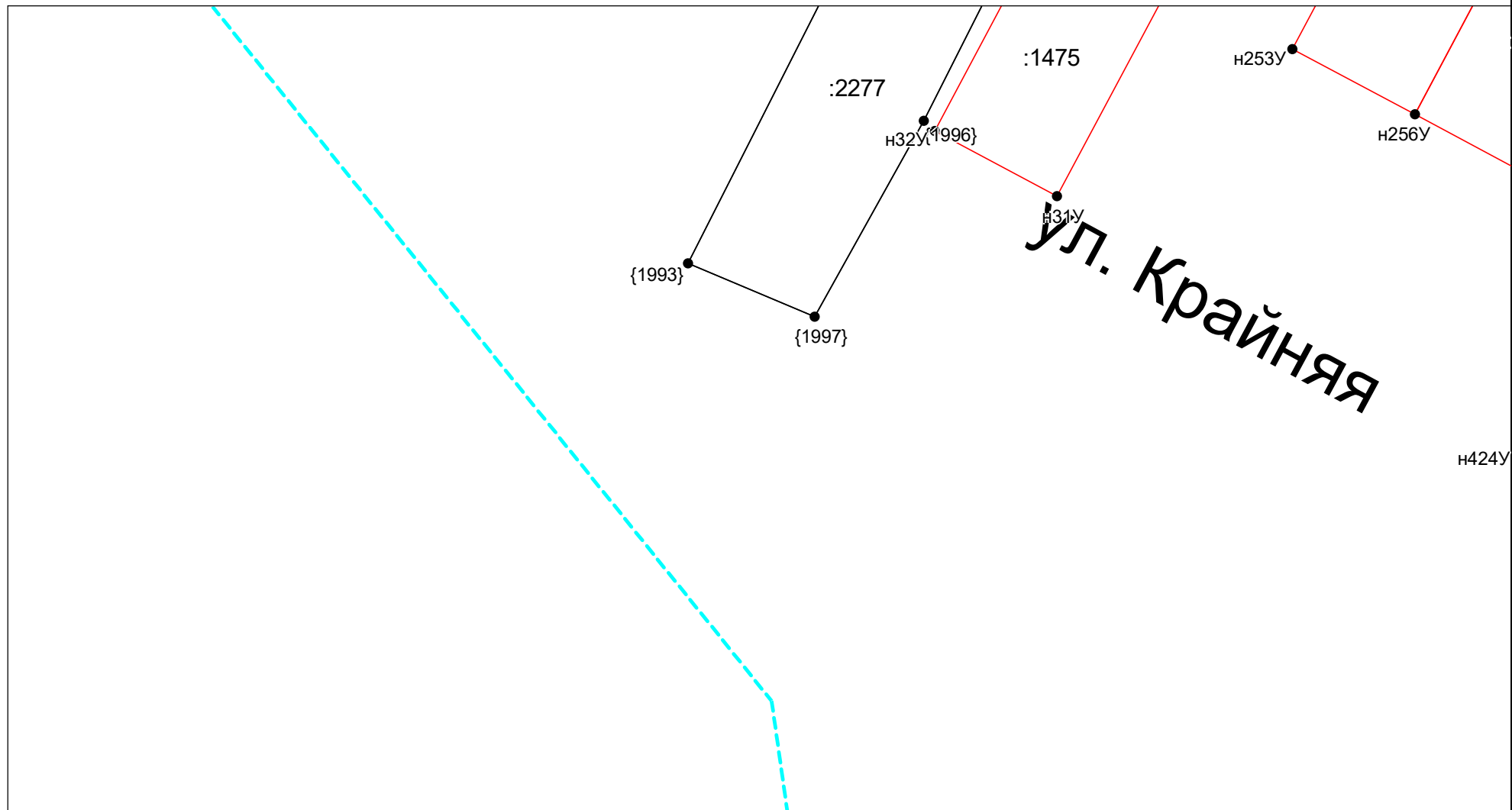


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12

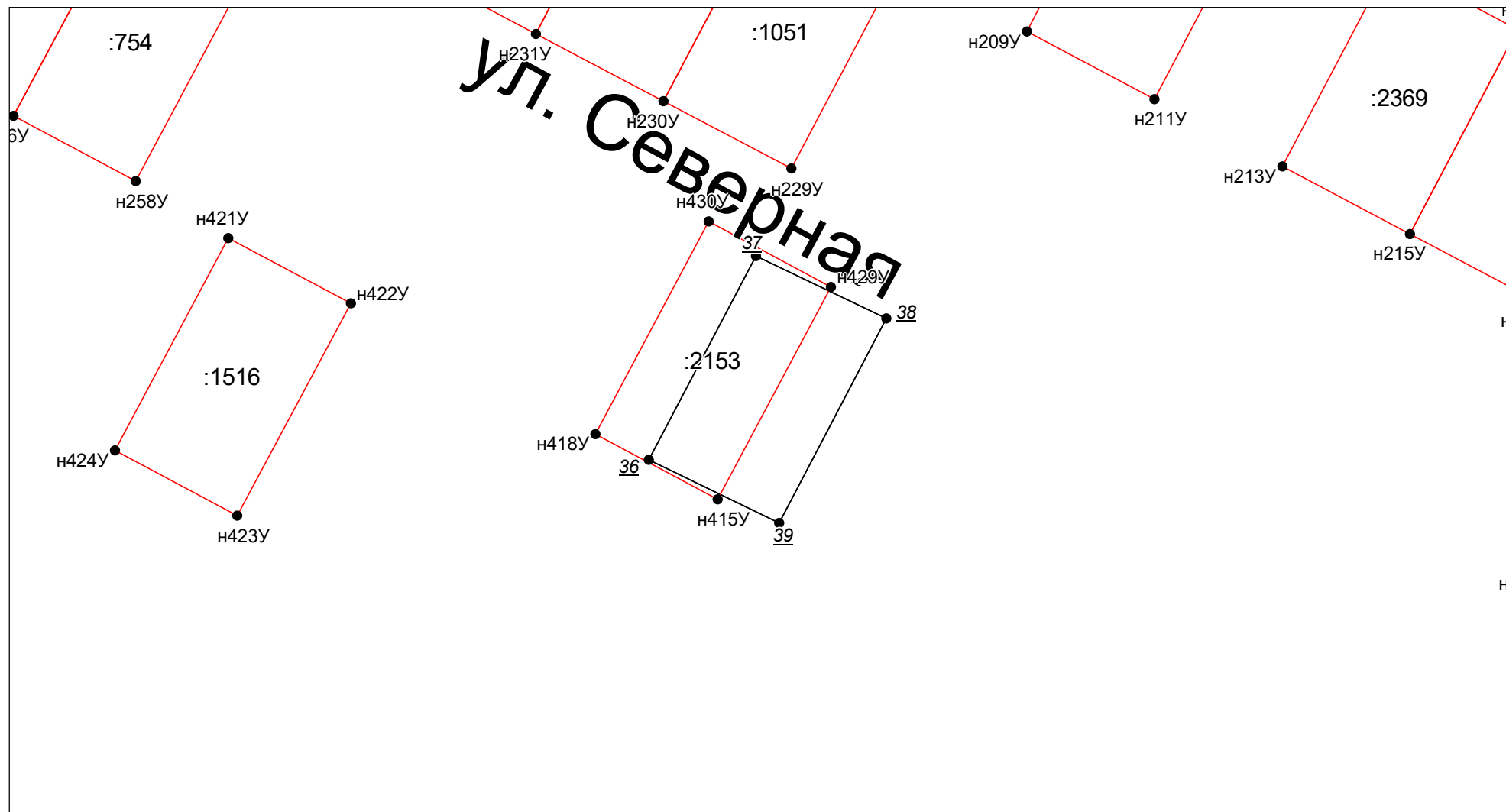


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №13

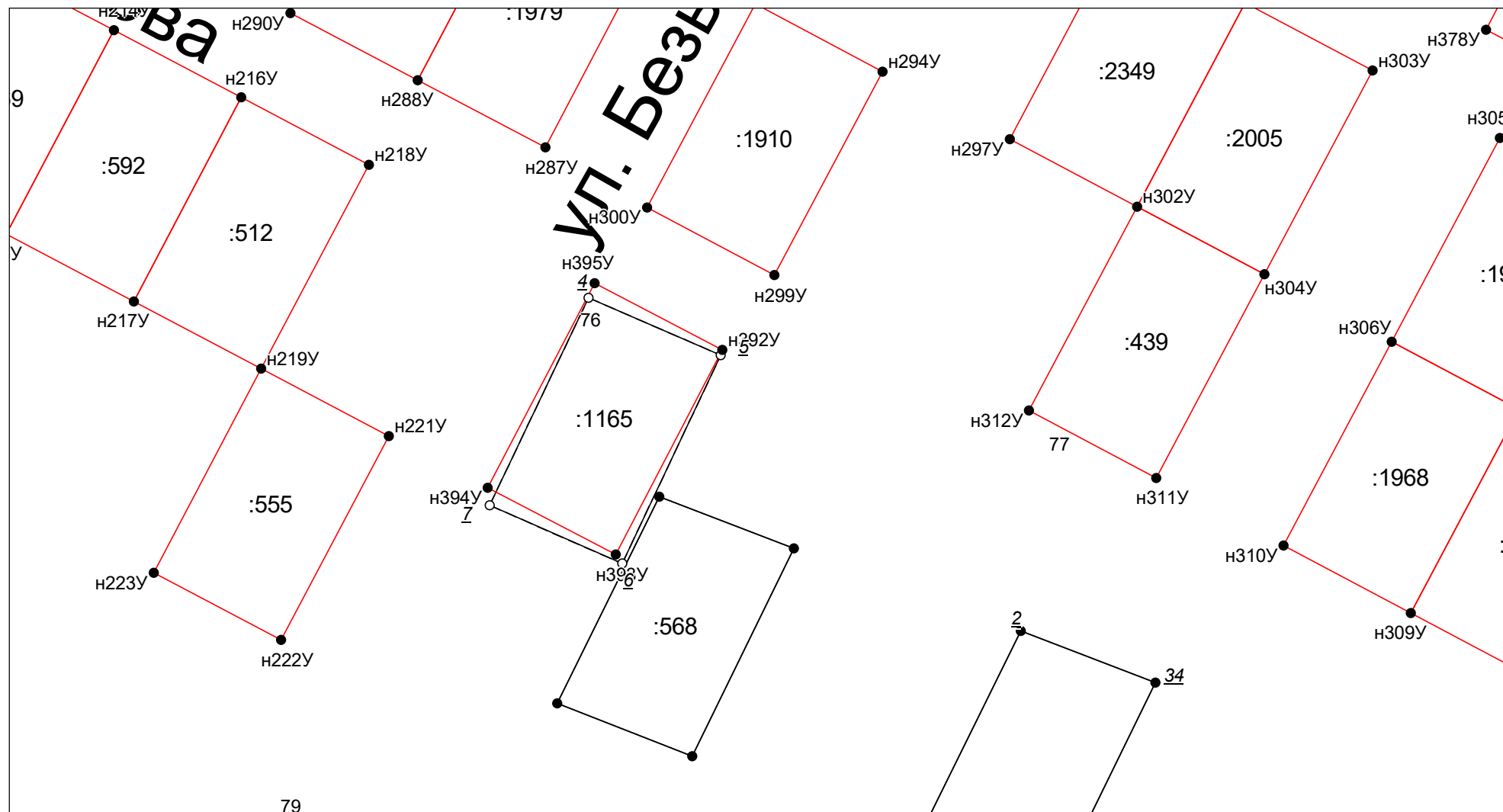


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

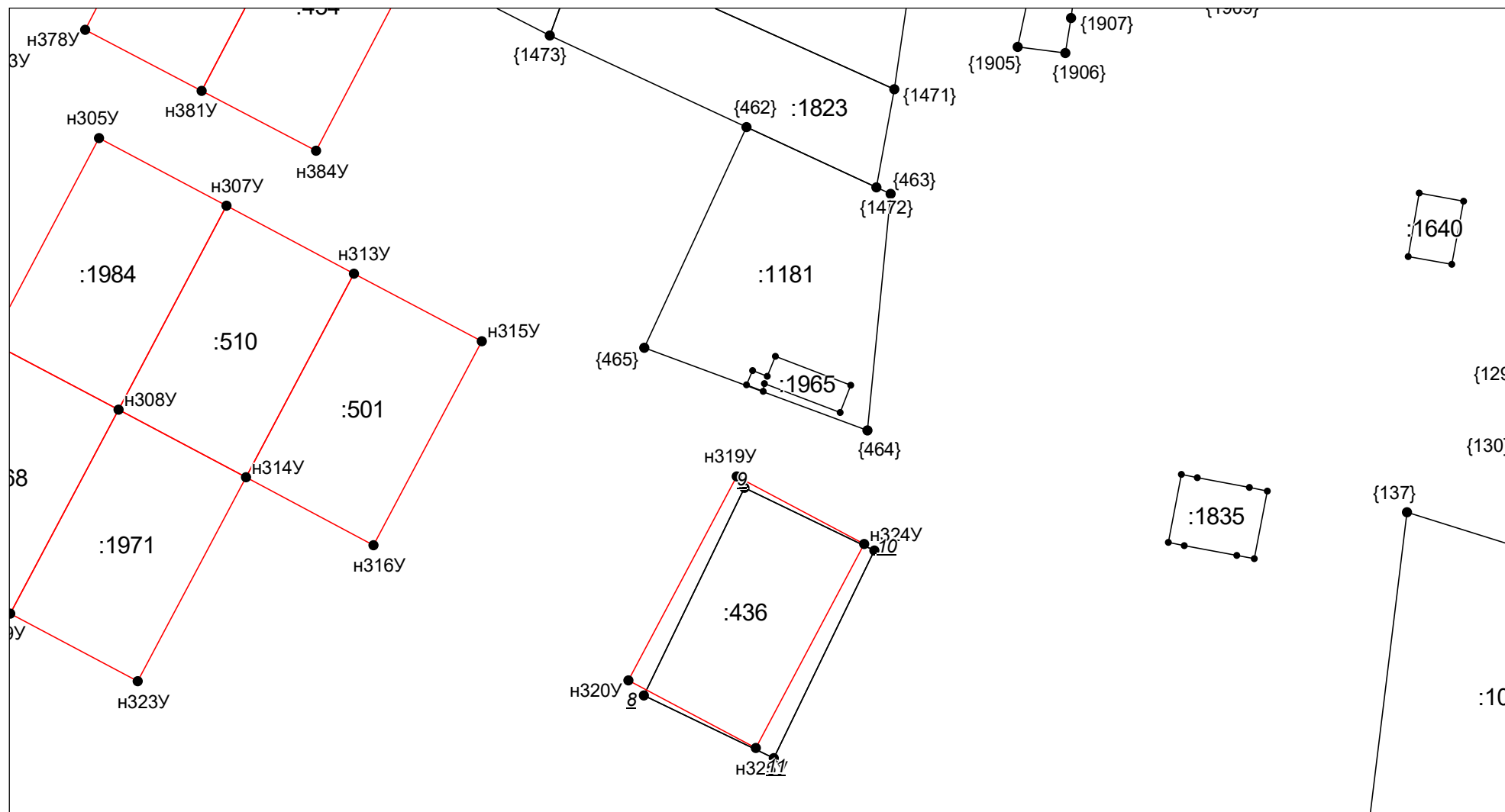


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



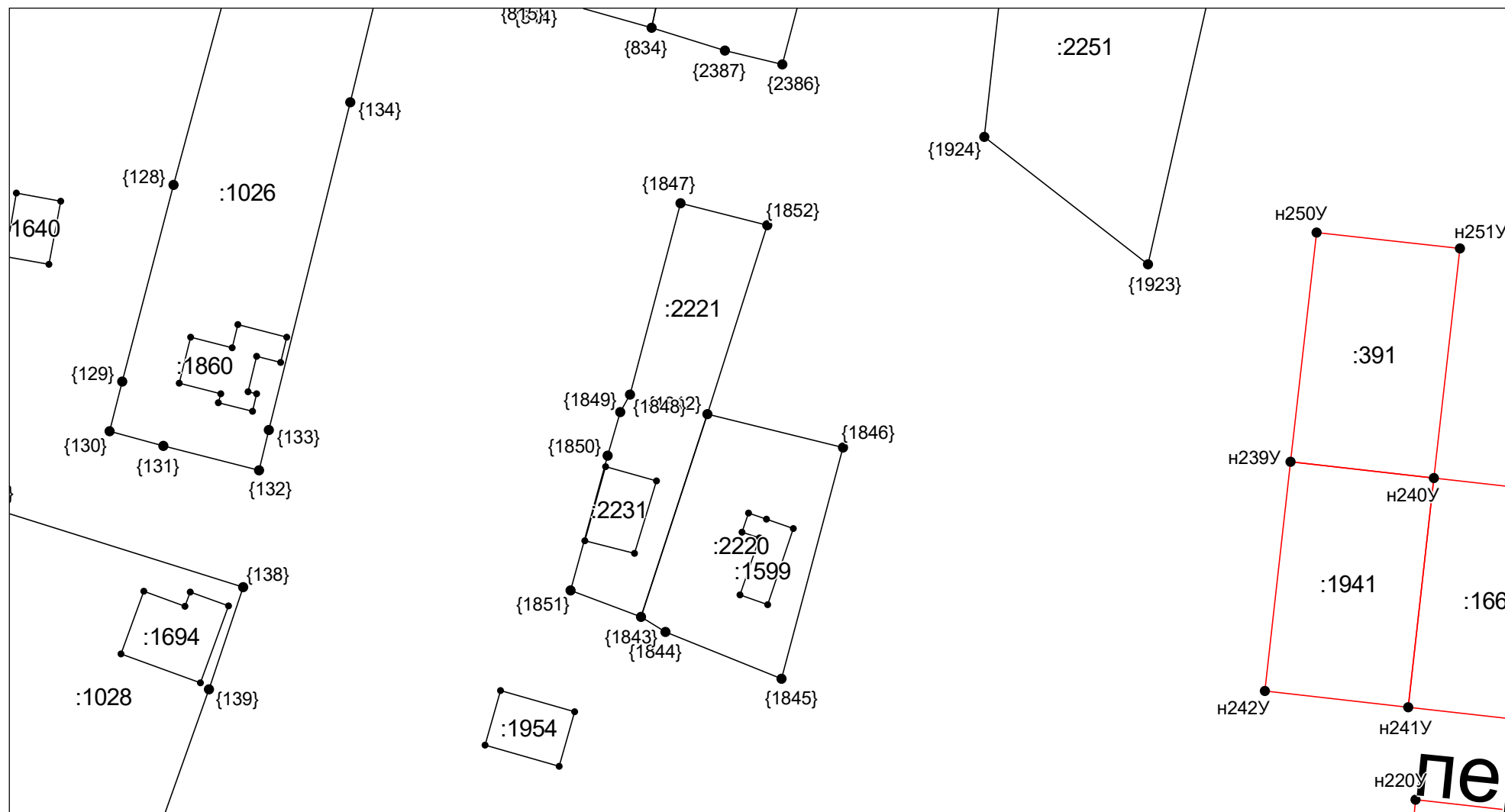
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



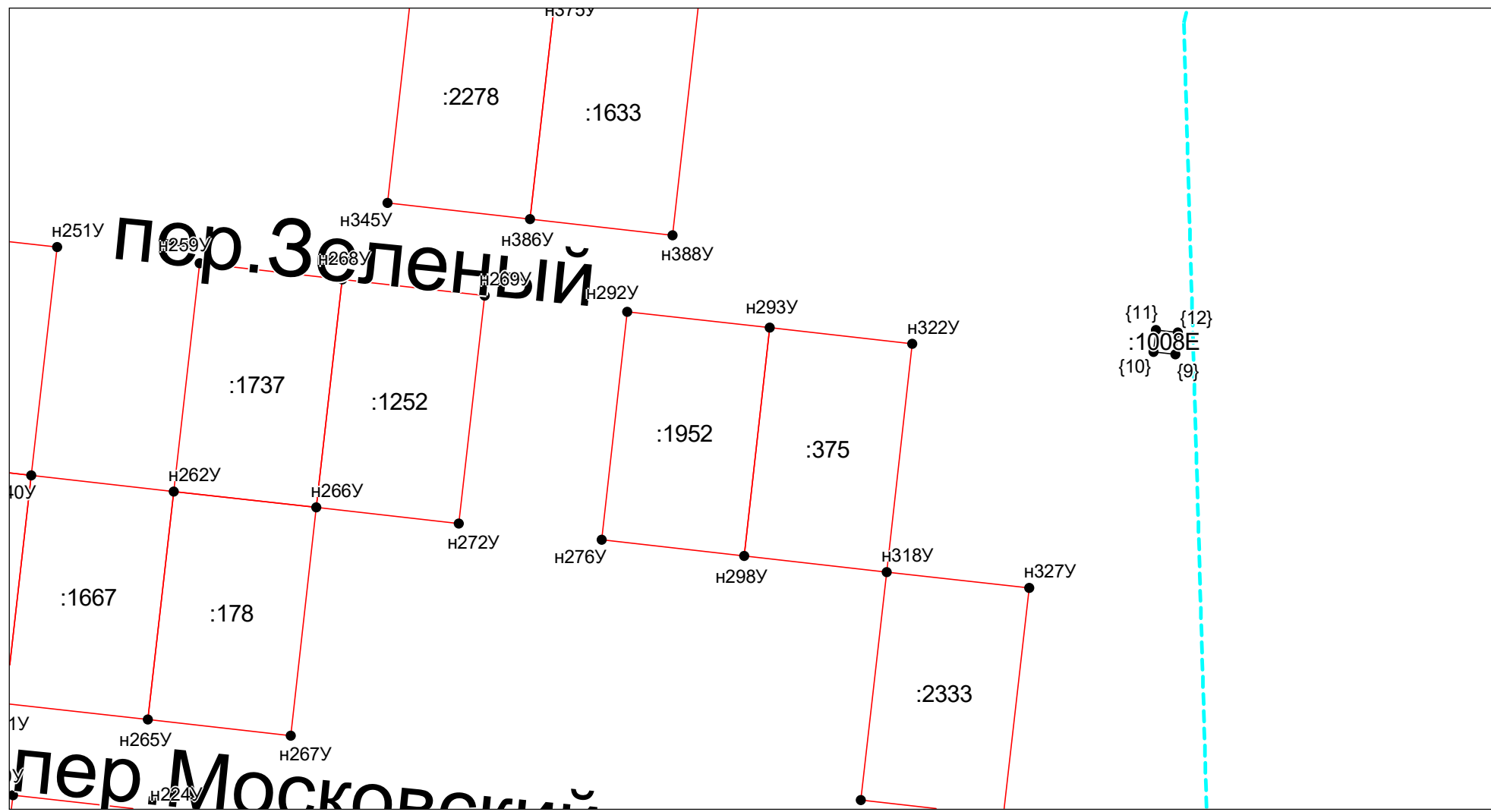
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17

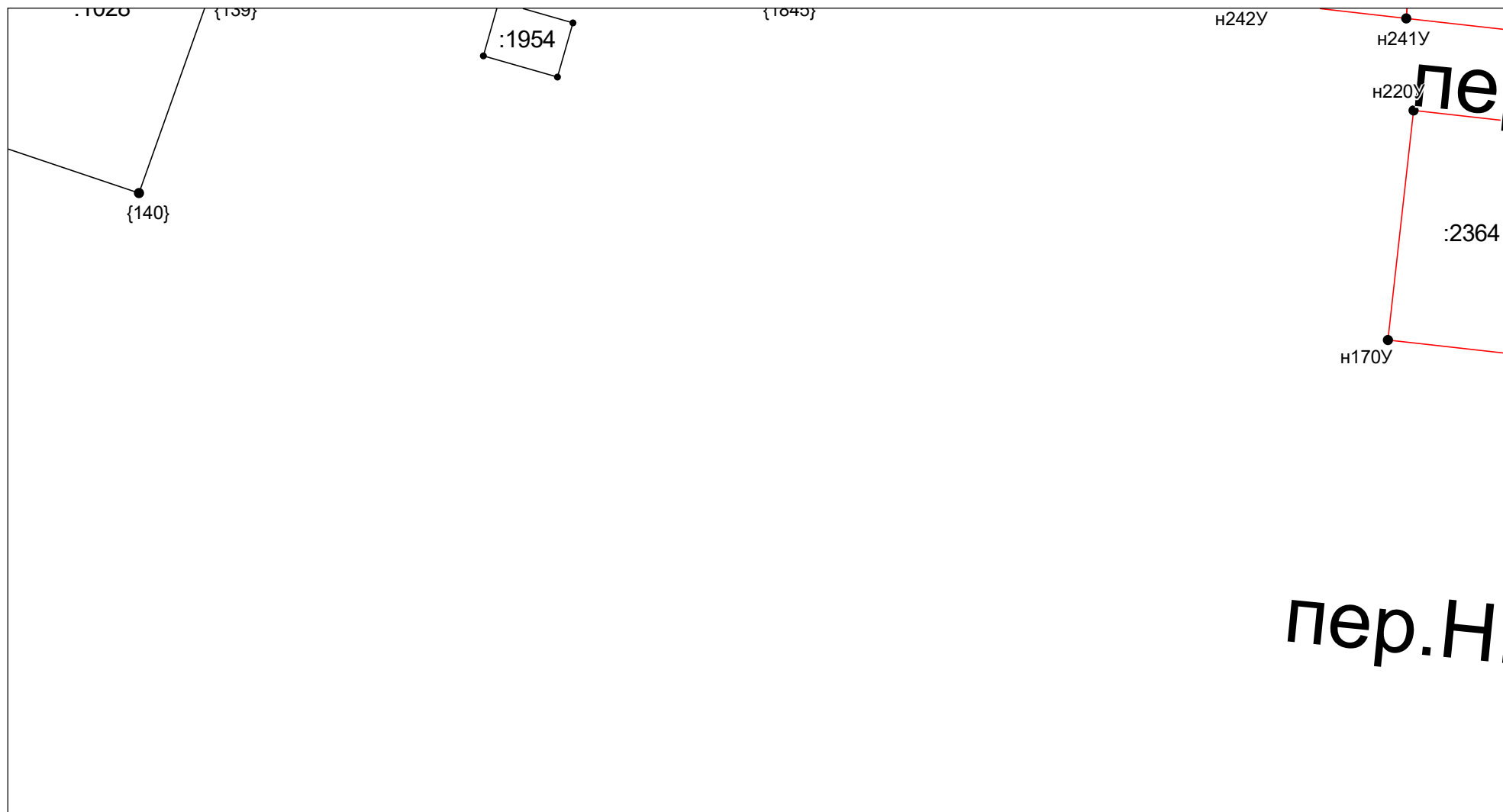


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18



пер.Н.

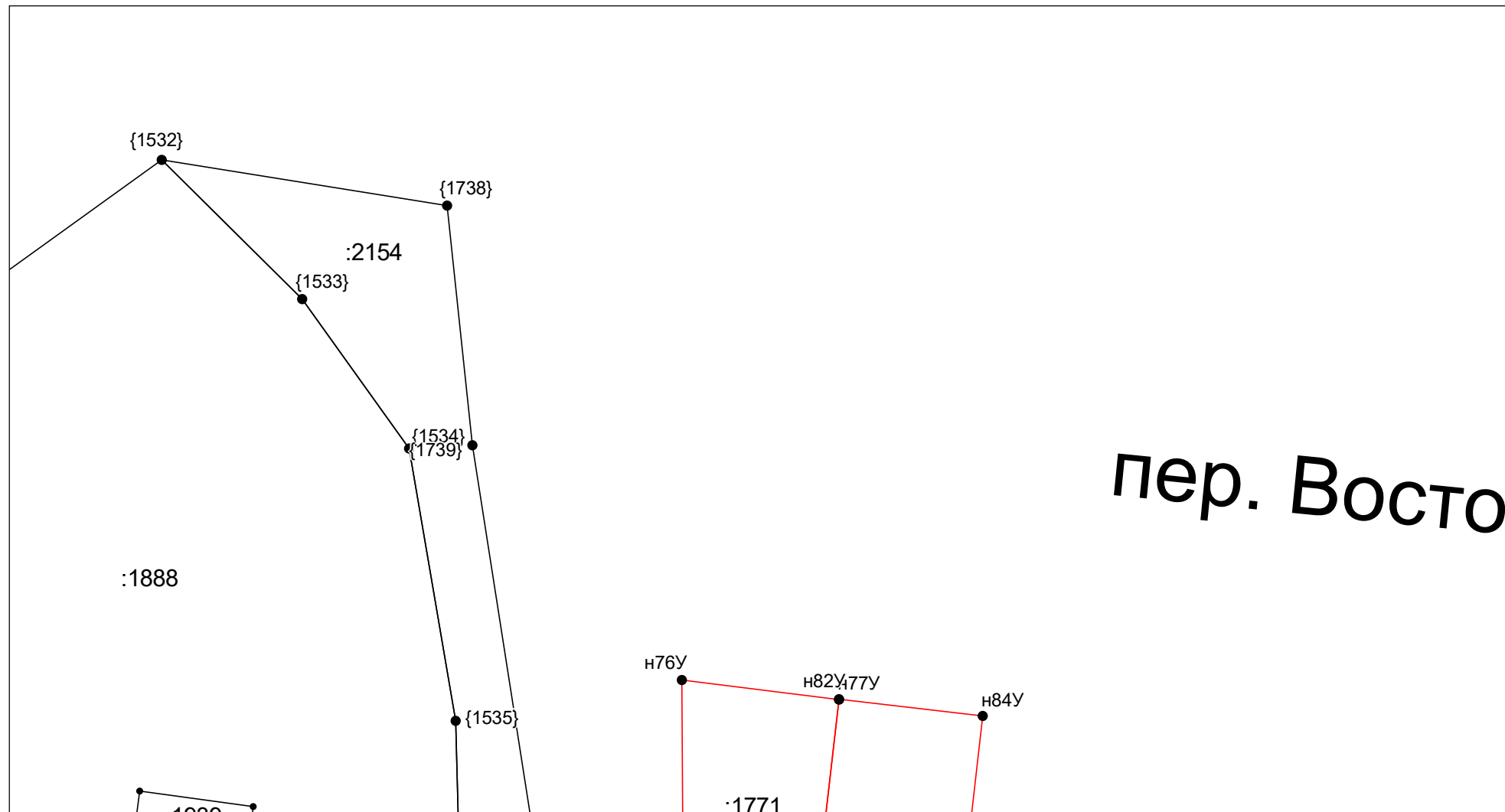
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №20



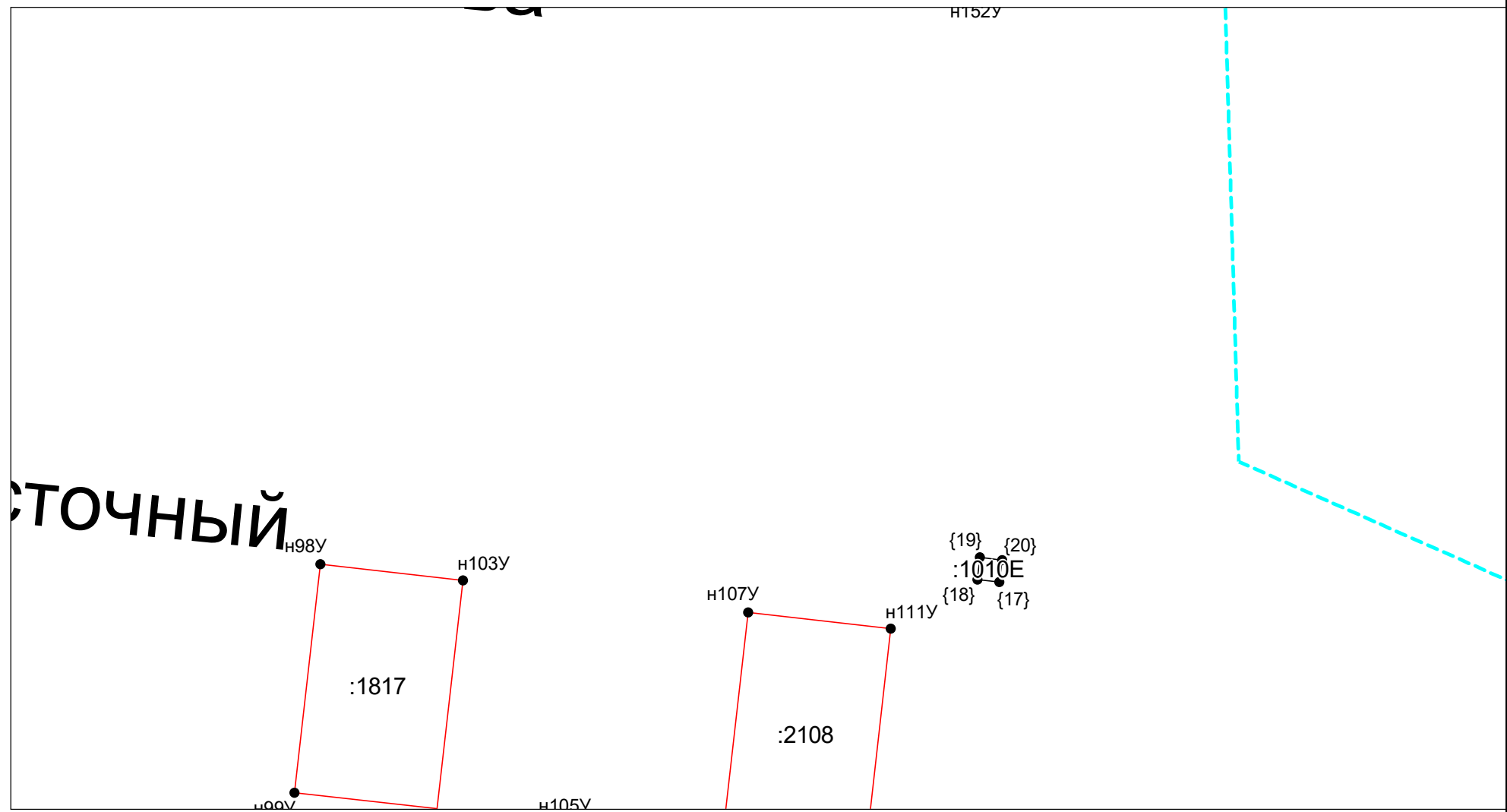
пер. Восток

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21



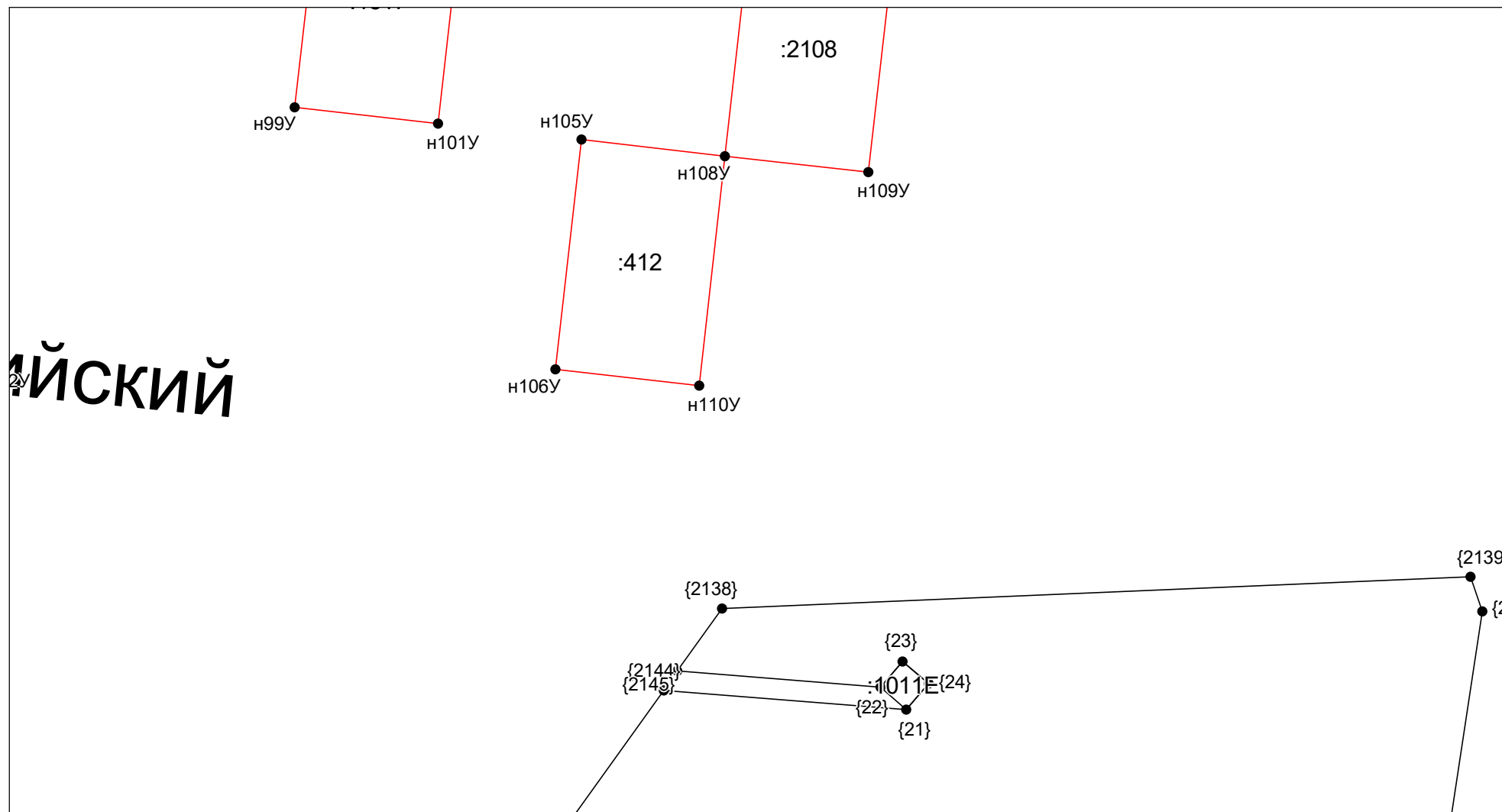
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





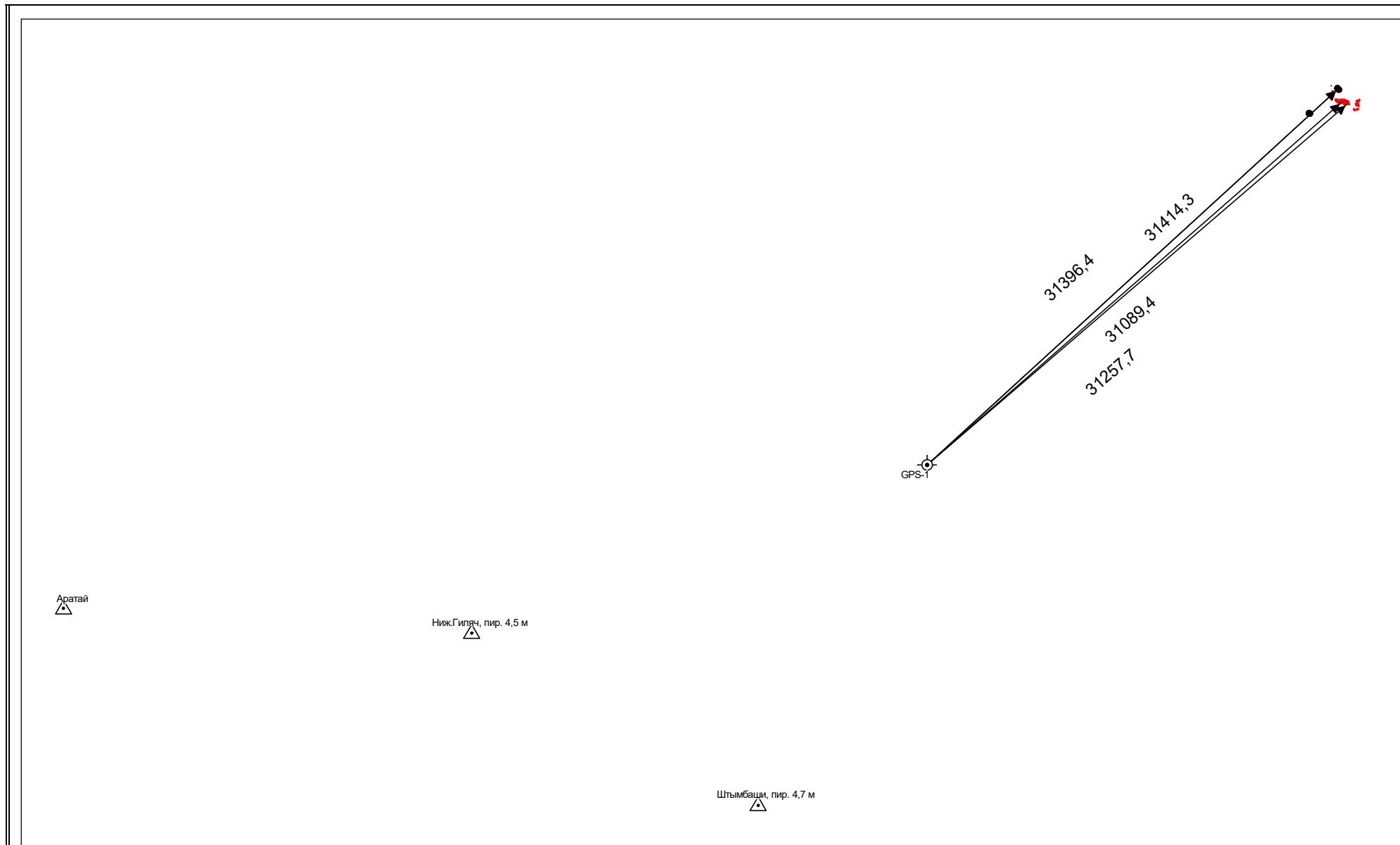
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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**



















**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н403У	н404У	согласовано	09:08:0180101:1434	—	—
				09:08:0180101:2136	—	—
2.	н404У	н403У	согласовано	09:08:0180101:1434	—	—
				—	—	—
3.	н150У	н151У	согласовано	09:08:0180101:1457	—	—
				09:08:0180104:1651	—	—
4.	н151У	н150У	согласовано	09:08:0180101:1457	—	—
				—	—	—
5.	н78У	—	согласовано	09:08:0180101:1771	—	—
				09:08:0180104:417	—	—
6.	н78У	н78У	согласовано	09:08:0180101:1771	—	—
				—	—	—
7.	н98У	н98У	согласовано	09:08:0180101:1817	—	—
				—	—	—
8.	н417У	—	согласовано	09:08:0180101:1833	—	—
				09:08:0180104:758	—	—
9.	н417У	н417У	согласовано	09:08:0180101:1833	—	—
				—	—	—
10.	н62У	н13У	согласовано	09:08:0180101:1836	—	—
				09:08:0180104:419	—	—
11.	н13У	н62У	согласовано	09:08:0180101:1836	—	—
				—	—	—
12.	н432У	н432У	согласовано	09:08:0180101:1869	—	—
				—	—	—
13.	н64У	н64У	согласовано	09:08:0180101:2106	—	—
				—	—	—
14.	н108У	—	согласовано	09:08:0180101:2108	—	—
				09:08:0180104:412	—	—
15.	н108У	н108У	согласовано	09:08:0180101:2108	—	—
				—	—	—
16.	н403У	н404У	согласовано	09:08:0180101:2136	—	—
				—	—	—
17.	н205У	—	согласовано	09:08:0180102:1051	—	—
				09:08:0180104:440	—	—
18.	н205У	н230У	согласовано	09:08:0180102:1051	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
19.	н230У	н205У	согласовано	09:08:0180102:1051 09:08:0180104:2301	— —	— —
20.	н252У	—	согласовано	09:08:0180102:1688 09:08:0180103:1475 09:08:0180104:1688	— — —	— — —
21.	н252У	н252У	согласовано	09:08:0180102:1688 —	— —	— —
22.	56	57	согласовано	09:08:0180102:2335 09:08:0180104:452	— —	— —
23.	57	55	согласовано	09:08:0180102:2335 09:08:0180104:2226	— —	— —
24.	55	54	согласовано	09:08:0180102:2335 09:08:0180104:1098	— —	— —
25.	н252У	н252У	согласовано	09:08:0180103:1475 —	— —	— —
26.	н421У	н421У	согласовано	09:08:0180103:1516 —	— —	— —
27.	н262У	н266У	согласовано	09:08:0180104:178 09:08:0180104:1737	— —	— —
28.	н266У	—	согласовано	09:08:0180104:178 09:08:0180104:1252	— —	— —
29.	н266У	н265У	согласовано	09:08:0180104:178 —	— —	— —
30.	н265У	н262У	согласовано	09:08:0180104:178 09:08:0180104:1667	— —	— —
31.	н293У	н318У	согласовано	09:08:0180104:375 —	— —	— —
32.	н318У	—	согласовано	09:08:0180104:375 09:08:0180104:2333	— —	— —
33.	н318У	н298У	согласовано	09:08:0180104:375 —	— —	— —
34.	н298У	н293У	согласовано	09:08:0180104:375 09:08:0180104:1952	— —	— —
35.	н240У	—	согласовано	09:08:0180104:391 09:08:0180104:1667	— —	— —
36.	н240У	н239У	согласовано	09:08:0180104:391 09:08:0180104:1941	— —	— —
37.	н239У	н240У	согласовано	09:08:0180104:391 —	— —	— —
38.	н108У	н108У	согласовано	09:08:0180104:412	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
39.	н78У	н78У	согласовано	09:08:0180104:417	—	—
				—	—	—
40.	н62У	н13У	согласовано	09:08:0180104:419	—	—
				—	—	—
41.	н319У	н319У	согласовано	09:08:0180104:436	—	—
				—	—	—
42.	н302У	—	согласовано	09:08:0180104:439	—	—
				09:08:0180104:2349	—	—
43.	н302У	н304У	согласовано	09:08:0180104:439	—	—
				09:08:0180104:2005	—	—
44.	н304У	н302У	согласовано	09:08:0180104:439	—	—
				—	—	—
45.	н201У	н205У	согласовано	09:08:0180104:440	—	—
				—	—	—
46.	н205У	н202У	согласовано	09:08:0180104:440	—	—
				09:08:0180104:2301	—	—
47.	н202У	—	согласовано	09:08:0180104:440	—	—
				09:08:0180104:1966	—	—
				09:08:0180104:2301	—	—
				09:08:0180104:1597	—	—
48.	н202У	н201У	согласовано	09:08:0180104:440	—	—
				09:08:0180104:1597	—	—
49.	н179У	н182У	согласовано	09:08:0180104:442	—	—
				—	—	—
50.	н182У	—	согласовано	09:08:0180104:442	—	—
				09:08:0180104:540	—	—
51.	н182У	н180У	согласовано	09:08:0180104:442	—	—
				09:08:0180104:443	—	—
52.	н180У	—	согласовано	09:08:0180104:442	—	—
				09:08:0180104:2195	—	—
				09:08:0180104:2200	—	—
				09:08:0180104:443	—	—
53.	н180У	н179У	согласовано	09:08:0180104:442	—	—
				09:08:0180104:2200	—	—
54.	н182У	н195У	согласовано	09:08:0180104:443	—	—
				09:08:0180104:540	—	—
55.	н195У	н196У	согласовано	09:08:0180104:443	—	—
				—	—	—
56.	н196У	н180У	согласовано	09:08:0180104:443	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:08:0180104:2195	—	—
57.	56	н177У	согласовано	09:08:0180104:452	—	—
				—	—	—
58.	н177У	н178У	согласовано	09:08:0180104:452	—	—
				09:08:0180104:2200	—	—
59.	н178У	—	согласовано	09:08:0180104:452	—	—
				09:08:0180104:2195	—	—
60.	н178У	57	согласовано	09:08:0180104:452	—	—
				—	—	—
61.	57	—	согласовано	09:08:0180104:452	—	—
				09:08:0180104:2226	—	—
62.	н380У	н383У	согласовано	09:08:0180104:454	—	—
				09:08:0180104:2373	—	—
63.	н383У	н381У	согласовано	09:08:0180104:454	—	—
				—	—	—
64.	н381У	н380У	согласовано	09:08:0180104:454	—	—
				09:08:0180104:1960	—	—
65.	н277У	н281У	согласовано	09:08:0180104:458	—	—
				—	—	—
66.	н281У	н277У	согласовано	09:08:0180104:458	—	—
				09:08:0180104:591	—	—
67.	н184У	н186У	согласовано	09:08:0180104:475	—	—
				—	—	—
68.	н186У	—	согласовано	09:08:0180104:475	—	—
				09:08:0180104:1188	—	—
69.	н186У	н194У	согласовано	09:08:0180104:475	—	—
				—	—	—
70.	н194У	н184У	согласовано	09:08:0180104:475	—	—
				09:08:0180104:540	—	—
71.	н369У	—	согласовано	09:08:0180104:476	—	—
				09:08:0180104:514	—	—
				09:08:0180104:1870	—	—
				09:08:0180104:557	—	—
72.	н369У	н372У	согласовано	09:08:0180104:476	—	—
				09:08:0180104:557	—	—
73.	н372У	—	согласовано	09:08:0180104:476	—	—
				09:08:0180104:1108	—	—
74.	н372У	н370У	согласовано	09:08:0180104:476	—	—
				—	—	—
75.	н370У	н369У	согласовано	09:08:0180104:476	—	—



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:08:0180104:1870	—	—
76.	н351У	н353У	согласовано	09:08:0180104:487	—	—
				—	—	—
77.	н353У	н354У	согласовано	09:08:0180104:487	—	—
				09:08:0180104:1958	—	—
78.	н354У	н349У	согласовано	09:08:0180104:487	—	—
				09:08:0180104:1972	—	—
79.	н349У	—	согласовано	09:08:0180104:487	—	—
				09:08:0180104:1377	—	—
				09:08:0180104:2225	—	—
				09:08:0180104:1972	—	—
80.	н349У	н351У	согласовано	09:08:0180104:487	—	—
				09:08:0180104:2225	—	—
81.	н313У	н314У	согласовано	09:08:0180104:501	—	—
				—	—	—
82.	н314У	—	согласовано	09:08:0180104:501	—	—
				09:08:0180104:1971	—	—
83.	н314У	н313У	согласовано	09:08:0180104:501	—	—
				09:08:0180104:510	—	—
84.	н28У	н28У	согласовано	09:08:0180104:506	—	—
				—	—	—
85.	н307У	н313У	согласовано	09:08:0180104:510	—	—
				—	—	—
86.	н314У	н308У	согласовано	09:08:0180104:510	—	—
				09:08:0180104:1971	—	—
87.	н308У	—	согласовано	09:08:0180104:510	—	—
				09:08:0180104:1968	—	—
				09:08:0180104:1984	—	—
				09:08:0180104:1971	—	—
88.	н308У	н307У	согласовано	09:08:0180104:510	—	—
				09:08:0180104:1984	—	—
89.	н216У	н219У	согласовано	09:08:0180104:512	—	—
				—	—	—
90.	н219У	—	согласовано	09:08:0180104:512	—	—
				09:08:0180104:555	—	—
91.	н219У	н217У	согласовано	09:08:0180104:512	—	—
				—	—	—
92.	н217У	н216У	согласовано	09:08:0180104:512	—	—
				09:08:0180104:592	—	—
93.	н368У	н369У	согласовано	09:08:0180104:514	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:08:0180104:557	—	—
94.	н369У	н364У	согласовано	09:08:0180104:514	—	—
				09:08:0180104:1870	—	—
95.	н364У	—	согласовано	09:08:0180104:514	—	—
				09:08:0180104:1970	—	—
96.	н364У	н368У	согласовано	09:08:0180104:514	—	—
				—	—	—
97.	н172У	н163У	согласовано	09:08:0180104:537	—	—
				09:08:0180104:1098	—	—
98.	н163У	н162У	согласовано	09:08:0180104:537	—	—
				—	—	—
99.	н162У	н169У	согласовано	09:08:0180104:537	—	—
				09:08:0180104:2190	—	—
100.	н169У	н172У	согласовано	09:08:0180104:537	—	—
				—	—	—
101.	н182У	н184У	согласовано	09:08:0180104:540	—	—
				—	—	—
102.	н194У	н195У	согласовано	09:08:0180104:540	—	—
				—	—	—
103.	н341У	н342У	согласовано	09:08:0180104:546	—	—
				—	—	—
104.	н342У	н341У	согласовано	09:08:0180104:546	—	—
				09:08:0180104:584	—	—
105.	н283У	н285У	согласовано	09:08:0180104:548	—	—
				—	—	—
106.	н285У	н286У	согласовано	09:08:0180104:548	—	—
				09:08:0180104:1979	—	—
107.	н286У	—	согласовано	09:08:0180104:548	—	—
				09:08:0180104:550	—	—
				09:08:0180104:1979	—	—
				09:08:0180104:599	—	—
108.	н286У	н283У	согласовано	09:08:0180104:548	—	—
				09:08:0180104:599	—	—
109.	н289У	н286У	согласовано	09:08:0180104:550	—	—
				09:08:0180104:599	—	—
110.	н286У	н288У	согласовано	09:08:0180104:550	—	—
				09:08:0180104:1979	—	—
111.	н288У	н289У	согласовано	09:08:0180104:550	—	—
				—	—	—
112.	н219У	н219У	согласовано	09:08:0180104:555	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
113.	н368У	н371У	согласовано	09:08:0180104:557	—	—
				—	—	—
114.	н371У	н372У	согласовано	09:08:0180104:557	—	—
				09:08:0180104:1108	—	—
115.	н376У	н377У	согласовано	09:08:0180104:558	—	—
				—	—	—
116.	н377У	—	согласовано	09:08:0180104:558	—	—
				09:08:0180104:1960	—	—
117.	н377У	н374У	согласовано	09:08:0180104:558	—	—
				—	—	—
118.	н374У	н376У	согласовано	09:08:0180104:558	—	—
				09:08:0180104:1108	—	—
119.	н338У	н341У	согласовано	09:08:0180104:584	—	—
				—	—	—
120.	н342У	н340У	согласовано	09:08:0180104:584	—	—
				—	—	—
121.	н340У	н338У	согласовано	09:08:0180104:584	—	—
				09:08:0180104:1723	—	—
122.	н275У	—	согласовано	09:08:0180104:591	—	—
				09:08:0180104:2368	—	—
123.	н275У	н277У	согласовано	09:08:0180104:591	—	—
				—	—	—
124.	н281У	н275У	согласовано	09:08:0180104:591	—	—
				—	—	—
125.	н214У	н216У	согласовано	09:08:0180104:592	—	—
				—	—	—
126.	н217У	н215У	согласовано	09:08:0180104:592	—	—
				—	—	—
127.	н215У	н214У	согласовано	09:08:0180104:592	—	—
				09:08:0180104:2369	—	—
128.	н289У	н283У	согласовано	09:08:0180104:599	—	—
				—	—	—
129.	3	—	согласовано	09:08:0180104:710	—	—
				09:08:0180104:1079	—	—
130.	3	3	согласовано	09:08:0180104:710	—	—
				—	—	—
131.	н255У	н256У	согласовано	09:08:0180104:754	—	—
				—	—	—
132.	н256У	н255У	согласовано	09:08:0180104:754	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:08:0180104:2365	—	—
133.	н417У	н417У	согласовано	09:08:0180104:758	—	—
				—	—	—
134.	н375У	—	согласовано	09:08:0180104:759	—	—
				09:08:0180104:1633	—	—
135.	н375У	н337У	согласовано	09:08:0180104:759	—	—
				09:08:0180104:2278	—	—
136.	н337У	н375У	согласовано	09:08:0180104:759	—	—
				—	—	—
137.	н208У	н208У	согласовано	09:08:0180104:761	—	—
				—	—	—
138.	н24У	н25У	согласовано	09:08:0180104:855	—	—
				09:08:0180104:856	—	—
139.	н25У	н24У	согласовано	09:08:0180104:855	—	—
				—	—	—
140.	н24У	н25У	согласовано	09:08:0180104:856	—	—
				—	—	—
141.	н172У	54	согласовано	09:08:0180104:1098	—	—
				—	—	—
142.	55	—	согласовано	09:08:0180104:1098	—	—
				09:08:0180104:2226	—	—
143.	55	н163У	согласовано	09:08:0180104:1098	—	—
				—	—	—
144.	н371У	н376У	согласовано	09:08:0180104:1108	—	—
				—	—	—
145.	н374У	н372У	согласовано	09:08:0180104:1108	—	—
				—	—	—
146.	н395У	н395У	согласовано	09:08:0180104:1165	—	—
				—	—	—
147.	н187У	н188У	согласовано	09:08:0180104:1188	—	—
				09:08:0180104:1969	—	—
148.	н188У	н186У	согласовано	09:08:0180104:1188	—	—
				—	—	—
149.	н186У	н187У	согласовано	09:08:0180104:1188	—	—
				—	—	—
150.	н268У	н266У	согласовано	09:08:0180104:1252	—	—
				—	—	—
151.	н266У	н268У	согласовано	09:08:0180104:1252	—	—
				09:08:0180104:1737	—	—
152.	н260У	н260У	согласовано	09:08:0180104:1315	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
153.	н347У	н349У	согласовано	09:08:0180104:1377	—	—
				09:08:0180104:2225	—	—
154.	н349У	н350У	согласовано	09:08:0180104:1377	—	—
				09:08:0180104:1972	—	—
155.	н350У	н347У	согласовано	09:08:0180104:1377	—	—
				—	—	—
156.	н456У	н456У	согласовано	09:08:0180104:1401	—	—
				—	—	—
157.	н202У	н203У	согласовано	09:08:0180104:1597	—	—
				09:08:0180104:1966	—	—
158.	н203У	н201У	согласовано	09:08:0180104:1597	—	—
				—	—	—
159.	н336У	н339У	согласовано	09:08:0180104:1625	—	—
				09:08:0180104:1723	—	—
160.	н339У	н336У	согласовано	09:08:0180104:1625	—	—
				—	—	—
161.	н375У	н386У	согласовано	09:08:0180104:1633	—	—
				—	—	—
162.	н386У	н375У	согласовано	09:08:0180104:1633	—	—
				09:08:0180104:2278	—	—
163.	н150У	н151У	согласовано	09:08:0180104:1651	—	—
				—	—	—
164.	н240У	н262У	согласовано	09:08:0180104:1667	—	—
				—	—	—
165.	н262У	—	согласовано	09:08:0180104:1667	—	—
				09:08:0180104:1737	—	—
166.	н265У	н241У	согласовано	09:08:0180104:1667	—	—
				—	—	—
167.	н241У	н240У	согласовано	09:08:0180104:1667	—	—
				09:08:0180104:1941	—	—
168.	н252У	н252У	согласовано	09:08:0180104:1688	—	—
				—	—	—
169.	н336У	н338У	согласовано	09:08:0180104:1723	—	—
				—	—	—
170.	н340У	н339У	согласовано	09:08:0180104:1723	—	—
				—	—	—
171.	н262У	н268У	согласовано	09:08:0180104:1737	—	—
				—	—	—
172.	н237У	н237У	согласовано	09:08:0180104:1799	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
173.	н370У	н366У	согласовано	09:08:0180104:1870	—	—
				—	—	—
174.	н366У	н364У	согласовано	09:08:0180104:1870	—	—
				09:08:0180104:1970	—	—
175.	н35У	40	согласовано	09:08:0180104:1877	—	—
				—	—	—
176.	40	н65У	согласовано	09:08:0180104:1877	—	—
				—	—	—
177.	н65У	н35У	согласовано	09:08:0180104:1877	—	—
				09:08:0180104:1879	—	—
178.	42	н70У	согласовано	09:08:0180104:1878	—	—
				—	—	—
179.	н70У	н71У	согласовано	09:08:0180104:1878	—	—
				09:08:0180104:1879	—	—
180.	н71У	42	согласовано	09:08:0180104:1878	—	—
				—	—	—
181.	н70У	н35У	согласовано	09:08:0180104:1879	—	—
				—	—	—
182.	н65У	н71У	согласовано	09:08:0180104:1879	—	—
				—	—	—
183.	н295У	н295У	согласовано	09:08:0180104:1910	—	—
				—	—	—
184.	н241У	н239У	согласовано	09:08:0180104:1941	—	—
				—	—	—
185.	н298У	н293У	согласовано	09:08:0180104:1952	—	—
				—	—	—
186.	н353У	н356У	согласовано	09:08:0180104:1958	—	—
				—	—	—
187.	н356У	н357У	согласовано	09:08:0180104:1958	—	—
				09:08:0180104:1962	—	—
188.	н357У	н354У	согласовано	09:08:0180104:1958	—	—
				—	—	—
189.	н354У	—	согласовано	09:08:0180104:1958	—	—
				09:08:0180104:1972	—	—
190.	н377У	н380У	согласовано	09:08:0180104:1960	—	—
				—	—	—
191.	н380У	—	согласовано	09:08:0180104:1960	—	—
				09:08:0180104:2373	—	—
192.	н381У	н377У	согласовано	09:08:0180104:1960	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
193.	н356У	н357У	согласовано	09:08:0180104:1962	—	—
				—	—	—
194.	н202У	н231У	согласовано	09:08:0180104:1966	—	—
				09:08:0180104:2301	—	—
195.	н231У	н203У	согласовано	09:08:0180104:1966	—	—
				—	—	—
196.	н306У	н308У	согласовано	09:08:0180104:1968	—	—
				09:08:0180104:1984	—	—
197.	н308У	н309У	согласовано	09:08:0180104:1968	—	—
				09:08:0180104:1971	—	—
198.	н309У	н306У	согласовано	09:08:0180104:1968	—	—
				—	—	—
199.	н187У	н188У	согласовано	09:08:0180104:1969	—	—
				—	—	—
200.	н366У	н364У	согласовано	09:08:0180104:1970	—	—
				—	—	—
201.	н314У	н309У	согласовано	09:08:0180104:1971	—	—
				—	—	—
202.	н354У	н350У	согласовано	09:08:0180104:1972	—	—
				—	—	—
203.	н285У	н288У	согласовано	09:08:0180104:1979	—	—
				—	—	—
204.	н306У	н307У	согласовано	09:08:0180104:1984	—	—
				—	—	—
205.	н301У	н304У	согласовано	09:08:0180104:2005	—	—
				—	—	—
206.	н302У	н301У	согласовано	09:08:0180104:2005	—	—
				09:08:0180104:2349	—	—
207.	н430У	н430У	согласовано	09:08:0180104:2153	—	—
				—	—	—
208.	н162У	н169У	согласовано	09:08:0180104:2190	—	—
				—	—	—
209.	н178У	н180У	согласовано	09:08:0180104:2195	—	—
				09:08:0180104:2200	—	—
210.	н196У	н178У	согласовано	09:08:0180104:2195	—	—
				—	—	—
211.	н177У	н179У	согласовано	09:08:0180104:2200	—	—
				—	—	—
212.	н347У	н351У	согласовано	09:08:0180104:2225	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
213.	57	55	согласовано	09:08:0180104:2226	—	—
				—	—	—
214.	н247У	н247У	согласовано	09:08:0180104:2276	—	—
				—	—	—
215.	н386У	н337У	согласовано	09:08:0180104:2278	—	—
				—	—	—
216.	н230У	н231У	согласовано	09:08:0180104:2301	—	—
				—	—	—
217.	н318У	н318У	согласовано	09:08:0180104:2333	—	—
				—	—	—
218.	н302У	н301У	согласовано	09:08:0180104:2349	—	—
				—	—	—
219.	н220У	н220У	согласовано	09:08:0180104:2364	—	—
				—	—	—
220.	н256У	н255У	согласовано	09:08:0180104:2365	—	—
				—	—	—
221.	н275У	н275У	согласовано	09:08:0180104:2368	—	—
				—	—	—
222.	н215У	н214У	согласовано	09:08:0180104:2369	—	—
				—	—	—
223.	н226У	н226У	согласовано	09:08:0180104:2372	—	—
				—	—	—
224.	н380У	н383У	согласовано	09:08:0180104:2373	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_

м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)