

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: ***Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101***

(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 «___» _____ 2.

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, КЧР, г. Черкесск, ул Октябрьская 301А 4 этаж, каб. 404*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Джашакуева Динара Биаслановна* 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: *155-674-498 07*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП002639 20 декабря 2017 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *"Кадастровые инженеры юга"*

Контактный телефон: *8-8782274273*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *369000, КЧР, г. Черкесск, ул Октябрьская 301А 4 этаж, каб. 404, dinara.agaeva.90@mail.ru*

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

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

1	2	3	4	5	6
1	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157862845	Кадастровый план территории	—
2	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214439898	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
3	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214442592	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
4	—	12.06.2024	КУВИ-001/2024-158231535	Кадастровый план территории	—
5	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214476898	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
6	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214484158	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
7	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214486554	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
8	—	02.02.2024	КУВИ-001/2024-34372898	Кадастровый план территории	—
9	—	07.09.2024	КУВИ-001/2024-225441044	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
10	—	12.06.2024	КУВИ-001/2024-158231704	Кадастровый план территории	—
11	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157850948	Кадастровый план территории	—
12	—	08.07.2024	КУВИ-001/2024-178300487	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка:

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218. Заказчик:

Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики. В результате работ

- проведено исправление реестровой ошибки в отношении 57 (пятьдесят семь) земельных участков;
- проведено уточнение местоположения границ и (или) площади в отношении 42 (сорок два) земельных участков;
- проведено уточнение местоположения границ в отношении 9 (девять) объектов капитального строительства;
- проведено исправление реестровой ошибки в отношении 2 (два) объектов капитального строительства;
- границы 520 (пятьсот двадцать)) земельных участка содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных

границах.;

- границы 248 (двести сорок восемь) объектов капитального строительства содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в

сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории. Границы объектов недвижимости определялось на местности по фактическому расположению. Карта-план территории подготовлен Кадастровым инженером Джашакуевой Д.Б. являющейся членом Саморегулируемой организации Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга" протокол №22 от 20.12.2017 года (регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №006) г. Ростов-на-Дону . Свидетельство № НП002639 от 20.12.2017г. СНИЛС 155-674-498 07.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь 1075 земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного минимального и максимального размера земельного участка , согласно правил землепользования и застройки с. Учкекен Малокарачаевского муниципального района.

3. Сведения об образуемых земельных участках

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не проводилось в связи с отсутствием проекта межевания территории.

4. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже

существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

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 12 октября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Садовый, пир.6.5 м. центр 1, -	МСК-09	591456,54	331606,16	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Ореховый, пир 5.8 м центр 1, Метталический	МСК-09	540714,55	310451,99	сохранился	сохранился	сохранился
3	3	Скала, пир.4.3, м Центр 83, 2 класс	МСК-09	538236,69	334863,17	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 геодезическая спутниковая PrinCe i90	3510560	С-ГСХ/07-11-2023/292908509

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:28 :

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	558077,68	367317,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
n2У	—	—	558093,86	367343,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н3У	—	—	558062,01	367360,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н4У	—	—	558048,29	367330,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н1У	—	—	558077,68	367317,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:28 :

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	30,73	—	согласовано
н2У	н3У	36,08	—	согласовано
н3У	н4У	32,74	—	согласовано
н4У	н1У	32,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Мирная, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1094} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1094
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0000000:8358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

1	2	3
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:39 :		
--	--	--

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	557420,53	365805,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
124	—	—	557429,72	365825,2	Метод	$M_t = 0,1$	—

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		
125	—	—	557387,97	365845,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
126	—	—	557380,33	365849,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
129	—	—	557369,55	365829,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
128	—	—	557386,79	365821,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
127	—	—	557420,53	365805,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
127	124	21,38	—	согласовано
124	125	46,24	—	согласовано
125	126	8,66	—	согласовано
126	129	22,19	—	согласовано
129	128	18,95	—	согласовано
128	127	37,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:39 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкеекен, ул Умара Алиева, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1180} = 12$

1	2	3
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1180
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000
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 09:08:0180101:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:67 :

Система координат МСК-09				Зона № —
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	558166,14	367000,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н49У	—	—	558170,72	367012,2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н50У	—	—	558173,03	367018,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
37	—	—	558173,52	367023,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
38	—	—	558161,12	367027,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
39	—	—	558151,24	367030,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
40	—	—	558123,16	367039,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
41	—	—	558104,99	367045,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н51У	—	—	558104,81	367045,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
43	—	—	558097,30	367023,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

					(определений)		
42	—	—	558166,14	367000,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:67 :

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

1	2	3	4	5
42	н49У	12,20	—	согласовано
н49У	н50У	7,10	—	согласовано
н50У	37	4,85	—	согласовано
37	38	12,89	—	согласовано
38	39	10,30	—	согласовано
39	40	29,56	—	согласовано
40	41	19,09	—	согласовано
41	н51У	0,18	—	согласовано
н51У	43	23,33	—	согласовано
43	42	72,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:67 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
---	---	---

1	2	3
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. Учкекен, ул. Бостанова, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1705 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1755} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1755
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0000000:7617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:76 :

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	557971,37	366939,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
58	—	—	557980,05	366956,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

62	—	—	557978,40	366957,0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
61	—	—	557956,32	366967,0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
60	—	—	557950,60	366969,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
59	—	—	557937,31	366974,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
57	—	—	557928,29	366977,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
56	—	—	557914,74	366982,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

51	—	—	557904,93	366986,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
63	—	—	557896,01	366967,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н57У	—	—	557938,39	366951,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н54У	—	—	557971,37	366939,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:76 :

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

1	2	3	4	5
н54У	58	19,34	—	согласовано
58	62	1,73	—	согласовано
62	61	24,27	—	согласовано

61	60	6,18	—	согласовано
60	59	14,15	—	согласовано
59	57	9,60	—	согласовано
57	56	14,43	—	согласовано
56	51	10,48	—	согласовано
51	63	20,75	—	согласовано
63	н57У	45,25	—	согласовано
н57У	н54У	35,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:76 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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 Октябрьская, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1654 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1654} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1654
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =1000
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 09:08:0180101:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:84 :

Система координат МСК-09				Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
--	---	---	---	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	557824,39	366182,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
182	—	—	557834,52	366199,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
185	—	—	557826,15	366205,5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
184	—	—	557812,80	366213,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
183	—	—	557787,99	366230,0 0	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
180	—	—	557787,41	366230,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н42У	—	—	557776,45	366216,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
181	—	—	557785,80	366211,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
46	—	—	557790,89	366207,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
47	—	—	557824,39	366182,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:84 :

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

				границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
47	182	19,68	—	согласовано
182	185	10,17	—	согласовано
185	184	15,75	—	согласовано
184	183	29,55	—	согласовано
183	180	0,77	—	согласовано
180	н42У	17,99	—	согласовано
н42У	181	10,65	—	согласовано
181	46	6,33	—	согласовано
46	47	41,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул Подкумская, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1018} = 11$

1	2	3
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1018
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000
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 09:08:0180101:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:122 :

Система координат МСК-09				Зона № —
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	558204,66	366869,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н32У	—	—	558210,56	366899,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н33У	—	—	558201,88	366902,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н34У	—	—	558166,69	366909,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
26	—	—	558166,49	366909,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
27	—	—	558148,24	366912,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н35У	—	—	558142,15	366894,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н28У	—	—	558140,53	366888,8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н27У	—	—	558159,96	366884,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н26У	—	—	558161,65	366883,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

					(определений)		
н25У	—	—	558189,40	366874,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н36У	—	—	558204,66	366869,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:122 :

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

1	2	3	4	5
н36У	н32У	30,98	—	согласовано
н32У	н33У	9,00	—	согласовано
н33У	н34У	35,91	—	согласовано
н34У	26	0,23	—	согласовано
26	27	18,61	—	согласовано
27	н35У	19,32	—	согласовано
н35У	н28У	5,76	—	согласовано
н28У	н27У	20,02	—	согласовано
н27У	н26У	1,74	—	согласовано
н26У	н25У	29,08	—	согласовано
н25У	н36У	16,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Учкекен, ул. Бостанова, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	—

1	2	3
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:135 :

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	557655,02	365937,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

137	—	—	557663,83	365951,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
136	—	—	557613,04	365974,0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
135	—	—	557612,66	365977,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
134	—	—	557589,15	365986,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
133	—	—	557582,56	365969,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
132	—	—	557606,07	365961,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

131	—	—	557607,26	365960,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
130	—	—	557655,02	365937,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:135 :

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

1	2	3	4	5
130	137	16,48	—	согласовано
137	136	55,68	—	согласовано
136	135	3,60	—	согласовано
135	134	25,05	—	согласовано
134	133	17,76	—	согласовано
133	132	24,77	—	согласовано
132	131	1,72	—	согласовано
131	130	53,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:135 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул Бостанова, д 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-202
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0180101:1534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:159 :

Система координат МСК-09 Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
163	—	—	557953,08	367081,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
162	—	—	557963,01	367099,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
164	—	—	557966,66	367107,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н70У	—	—	557939,28	367122,5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н71У	—	—	557930,59	367106,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н72У	—	—	557925,16	367108,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н73У	—	—	557908,11	367081,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
161	—	—	557909,46	367080,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

					(определений)		
53	—	—	557942,44	367064,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
163	—	—	557953,08	367081,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:159 :

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

1	2	3	4	5
163	162	20,13	—	согласовано
162	164	9,32	—	согласовано
164	н70У	31,00	—	согласовано
н70У	н71У	18,30	—	согласовано
н71У	н72У	5,92	—	согласовано
н72У	н73У	32,03	—	согласовано
н73У	161	1,60	—	согласовано
161	53	36,90	—	согласовано
53	163	20,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:159 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Ленина, д. 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0180101:999
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

1	2	3
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:179 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	558235,37	367621,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н23У	—	—	558244,14	367642,4	Метод	$M_t = 0,1$	—

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н24У	—	—	558202,50	367657,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
44	—	—	558191,72	367633,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
45	—	—	558235,37	367621,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:179 :

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

1	2	3	4	5
45	н23У	22,53	—	согласовано
н23У	н24У	44,41	—	согласовано
н24У	44	26,90	—	согласовано
44	45	45,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:179 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Мирная, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	975
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:189 :

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	557592,62	366204,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
110	—	—	557600,96	366221,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
111	—	—	557544,37	366259,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
109	—	—	557532,45	366237,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
108	—	—	557564,62	366220,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
107	—	—	557592,62	366204,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:189 :

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

				границ(согласовано/спорное)
--	--	--	--	-----------------------------

1	2	3	4	5
107	110	18,71	—	согласовано
110	111	67,85	—	согласовано
111	109	24,61	—	согласовано
109	108	36,60	—	согласовано
108	107	31,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:189 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учккен, ул. Октябрьская, д. 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1472 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =1000
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 09:08:0180101:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:196 :

Система координат МСК-09				Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
--	---	---	---	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	558148,94	367319,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
17	—	—	558156,01	367333,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
22	—	—	558136,28	367347,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
21	—	—	558131,93	367349,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
20	—	—	558129,68	367351,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
19	—	—	558121,47	367358,0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
18	—	—	558110,84	367364,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н17У	—	—	558107,89	367360,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н16У	—	—	558098,73	367347,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н12У	—	—	558145,66	367314,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н9У	—	—	558148,94	367319,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:196 :

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

1	2	3	4	5
н9У	17	15,64	—	согласовано
17	22	23,95	—	согласовано
22	21	5,05	—	согласовано
21	20	3,02	—	согласовано
20	19	10,26	—	согласовано
19	18	12,45	—	согласовано
18	н17У	5,15	—	согласовано
н17У	н16У	15,46	—	согласовано
н16У	н12У	57,50	—	согласовано
н12У	н9У	6,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:196 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	—

1	2	3
	участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0180101:1427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:207 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	558054,88	366923,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н38У	—	—	558064,84	366943,0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н39У	—	—	557999,99	366971,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н40У	—	—	557989,08	366951,6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н37У	—	—	558054,88	366923,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:207 :

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

1	2	3	4	5
н37У	н38У	21,68	—	согласовано
н38У	н39У	70,74	—	согласовано
н39У	н40У	22,55	—	согласовано
н40У	н37У	71,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:207 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0000000:8432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:209 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	558044,30	366905,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
32	—	—	558046,11	366909,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
31	—	—	558052,72	366924,2	Метод	$M_t = 0,1$	—

				4	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н40У	—	—	557989,08	366951,6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н43У	—	—	557988,42	366951,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н44У	—	—	557979,16	366933,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
33	—	—	558044,30	366905,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:209 :

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

1	2	3	4	5
33	32	4,91	—	согласовано
32	31	16,00	—	согласовано
31	н40У	69,28	—	согласовано
н40У	н43У	0,67	—	согласовано
н43У	н44У	20,39	—	согласовано
н44У	33	70,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:209 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:210 :

Система координат МСК-09				Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
--	---	---	---	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	558007,11	367010,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
54	—	—	558018,02	367028,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
55	—	—	557986,22	367043,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
53	—	—	557942,44	367064,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
52	—	—	557932,56	367045,0 5	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н53У	—	—	558007,11	367010,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:210 :

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

1	2	3	4	5
н53У	54	21,43	—	согласовано
54	55	35,00	—	согласовано
55	53	48,43	—	согласовано
53	52	21,60	—	согласовано
52	н53У	82,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:210 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	—

1	2	3
	участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1768 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	268
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:212 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	557997,65	366991,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н53У	—	—	558007,11	367010,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
52	—	—	557932,56	367045,0 5	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н56У	—	—	557923,54	367026,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н52У	—	—	557997,65	366991,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:212 :

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

1	2	3	4	5
н52У	н53У	21,44	—	согласовано
н53У	52	82,18	—	согласовано
52	н56У	20,88	—	согласовано
н56У	н52У	81,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:212 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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. Учккен, ул. Октябрьская, д. 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:223 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	557862,06	366720,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н58У	—	—	557870,23	366738,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
64	—	—	557798,62	366773,8	Метод	$M_t = 0,1$	—

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		
69	—	—	557791,38	366759,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
68	—	—	557818,47	366744,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
67	—	—	557829,15	366739,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
66	—	—	557843,59	366731,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
65	—	—	557862,06	366720,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:223 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
65	н58У	19,29	—	согласовано
н58У	64	79,96	—	согласовано
64	69	15,64	—	согласовано
69	68	31,02	—	согласовано
68	67	12,02	—	согласовано
67	66	16,43	—	согласовано
66	65	21,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:223 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

1	2	3
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:228 :

Система координат МСК-09			Зона № —	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	557720,89	366529,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н62У	—	—	557733,25	366547,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
97	—	—	557671,85	366586,2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
96	—	—	557661,18	366571,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
95	—	—	557661,41	366570,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н65У	—	—	557661,17	366570,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н64У	—	—	557720,89	366529,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:228 :

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

1	2	3	4	5
н64У	н62У	21,54	—	согласовано
н62У	97	72,76	—	согласовано
97	96	18,09	—	согласовано
96	95	0,84	—	согласовано
95	н65У	0,43	—	согласовано
н65У	н64У	72,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:228 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учккен, ул. Октябрьская, д. 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	—

1	2	3
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:229 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	557709,16	366512,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

н64У	—	—	557720,89	366529,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н65У	—	—	557661,17	366570,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
98	—	—	557648,85	366552,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
99	—	—	557697,70	366519,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
100	—	—	557709,16	366512,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:229 :

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

1	2	3	4	5
100	н64У	20,48	—	согласовано
н64У	н65У	72,38	—	согласовано
н65У	98	21,68	—	согласовано
98	99	58,73	—	согласовано
99	100	13,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:229 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:230 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	557683,04	366476,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
86	—	—	557695,32	366495,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
87	—	—	557670,94	366511,8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
88	—	—	557635,85	366534,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
85	—	—	557635,19	366533,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
84	—	—	557622,85	366517,1	Метод	$M_t = 0,1$	—

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		
94	—	—	557623,09	366515,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
93	—	—	557646,00	366502,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
92	—	—	557664,63	366489,8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
91	—	—	557665,02	366488,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
90	—	—	557666,54	366487,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
89	—	—	557683,04	366476,4	Метод	Mt = 0,1	—

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	---	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:230 :

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

1	2	3	4	5
89	86	22,49	—	согласовано
86	87	29,50	—	согласовано
87	88	41,69	—	согласовано
88	85	1,08	—	согласовано
85	84	20,49	—	согласовано
84	94	1,22	—	согласовано
94	93	26,58	—	согласовано
93	92	22,55	—	согласовано
92	91	0,98	—	согласовано
91	90	1,91	—	согласовано
90	89	20,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:230 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:272 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	557549,67	366022,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
118	—	—	557552,50	366047,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
119	—	—	557526,02	366063,2	Метод	$M_t = 0,1$	—

				7	спутниковых геодезических измерений (определений)		
120	—	—	557510,48	366072,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
121	—	—	557506,37	366074,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
122	—	—	557493,99	366051,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
123	—	—	557549,67	366022,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:272 :

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

1	2	3	4	5
123	118	24,76	—	согласовано
118	119	30,88	—	согласовано
119	120	17,95	—	согласовано
120	121	4,84	—	согласовано
121	122	25,97	—	согласовано
122	123	62,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:272 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Умара Алиева, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	324
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:323 :

Система координат МСК-09				Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
--	---	---	---	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	558129,54	366890,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н13У	—	—	558136,46	366913,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
23	—	—	558133,40	366914,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
24	—	—	558066,68	366942,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н15У	—	—	558058,30	366921,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
25	—	—	558129,54	366890,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:323 :

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

1	2	3	4	5
25	н13У	24,36	—	согласовано
н13У	23	3,20	—	согласовано
23	24	72,18	—	согласовано
24	н15У	22,20	—	согласовано
н15У	25	77,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:323 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учкекен, ул. Бостанова, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	—

1	2	3
	участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1767 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-433
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:368 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	558178,58	366858,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н25У	—	—	558189,40	366874,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н26У	—	—	558161,65	366883,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н27У	—	—	558159,96	366884,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н28У	—	—	558140,53	366888,8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н29У	—	—	558136,13	366876,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н30У	—	—	558134,94	366871,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н31У	—	—	558135,45	366871,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н22У	—	—	558178,58	366858,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:368 :

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

1	2	3	4	5
н22У	н25У	19,33	—	согласовано
н25У	н26У	29,08	—	согласовано
н26У	н27У	1,74	—	согласовано
н27У	н28У	20,02	—	согласовано
н28У	н29У	13,24	—	согласовано
н29У	н30У	4,72	—	согласовано
н30У	н31У	0,58	—	согласовано
н31У	н22У	44,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:368 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учккен, ул. Бостанова, д. 6-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	900±9

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0000000:7662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:371 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	557637,55	365900,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
138	—	—	557647,30	365920,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
140	—	—	557605,03	365942,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
139	—	—	557576,11	365953,2 9	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$	—

					геодезических измерений (определений)		
141	—	—	557568,31	365933,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
142	—	—	557571,19	365931,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
143	—	—	557580,25	365927,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
144	—	—	557586,94	365924,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
145	—	—	557604,75	365916,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
146	—	—	557625,84	365905,94	Метод спутниковых	Mt = 0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н66У	—	—	557637,55	365900,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:371 :

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

1	2	3	4	5
н66У	138	22,56	—	согласовано
138	140	47,36	—	согласовано
140	139	30,93	—	согласовано
139	141	21,65	—	согласовано
141	142	3,18	—	согласовано
142	143	9,97	—	согласовано
143	144	7,38	—	согласовано
144	145	19,64	—	согласовано
145	146	23,45	—	согласовано
146	н66У	12,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:371 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учкекен, ул. Бостанова, д. 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1782 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-218
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:372 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	—	—	557860,38	366466,0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н97У	—	—	557870,24	366481,6 1	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н98У	—	—	557810,22	366520,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
199	—	—	557803,83	366512,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
200	—	—	557798,18	366505,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
204	—	—	557838,98	366479,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
203	—	—	557839,23	366479,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
202	—	—	557844,51	366475,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

					(определений)		
201	—	—	557860,38	366466,0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:372 :

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

1	2	3	4	5
201	н97У	18,45	—	согласовано
н97У	н98У	71,71	—	согласовано
н98У	199	10,53	—	согласовано
199	200	9,33	—	согласовано
200	204	48,33	—	согласовано
204	203	0,33	—	согласовано
203	202	6,65	—	согласовано
202	201	18,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:372 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Карачаево-Черкесская Республика, р-н.

1	2	3
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Бостанова, д. 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:395 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	557462,06	366289,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
101	—	—	557473,90	366306,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
104	—	—	557464,73	366313,6 2	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$	—

					геодезических измерений (определений)		
103	—	—	557416,34	366346,8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
106	—	—	557404,18	366329,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
105	—	—	557441,27	366303,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
102	—	—	557462,06	366289,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:395 :

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

102	101	20,89	—	согласовано
101	104	11,48	—	согласовано
104	103	58,67	—	согласовано
103	106	21,54	—	согласовано
106	105	45,00	—	согласовано
105	102	25,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:395 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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 Учкеек, ул Ленина, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:416 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
158	—	—	558016,35	367270,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н10У	—	—	558026,05	367294,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н55У	—	—	557986,06	367309,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
160	—	—	557975,81	367286,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
159	—	—	557982,26	367284,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
158	—	—	558016,35	367270,4	Метод	$M_t = 0,1$	—

				7	спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:416 :

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

1	2	3	4	5
158	н10У	26,30	—	согласовано
н10У	н55У	42,55	—	согласовано
н55У	160	24,71	—	согласовано
160	159	6,96	—	согласовано
159	158	36,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:416 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учккен, ул. Ленина, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1100±10

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:427 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	557789,51	366756,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
69	—	—	557791,38	366759,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
64	—	—	557798,62	366773,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
171	—	—	557795,72	366775,4 9	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$	—

					геодезических измерений (определений)		
172	—	—	557754,69	366799,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
173	—	—	557745,18	366805,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
174	—	—	557728,17	366816,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
165	—	—	557717,09	366799,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
166	—	—	557719,68	366798,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
167	—	—	557720,06	366798,83	Метод спутниковых	Mt = 0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
168	—	—	557749,30	366781,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
169	—	—	557748,92	366780,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
170	—	—	557789,51	366756,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:427 :

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

1	2	3	4	5
170	69	3,73	—	согласовано
69	64	15,64	—	согласовано
64	171	3,35	—	согласовано
171	172	47,33	—	согласовано
172	173	11,69	—	согласовано

173	174	20,29	—	согласовано
174	165	20,54	—	согласовано
165	166	3,00	—	согласовано
166	167	0,80	—	согласовано
167	168	33,89	—	согласовано
168	169	0,81	—	согласовано
169	170	47,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:427 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, ул. Ленина, д. 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:454 :

Система координат МСК-09				Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
--	---	---	---	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	558098,73	367347,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н17У	—	—	558107,89	367360,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н18У	—	—	558105,26	367362,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н19У	—	—	558105,15	367362,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н20У	—	—	558071,39	367379,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н3У	—	—	558062,01	367360,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н2У	—	—	558093,86	367343,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н21У	—	—	558095,16	367343,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н16У	—	—	558098,73	367347,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:454 :

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
н16У	н17У	15,46	—	согласовано
н17У	н18У	3,19	—	согласовано

н18У	н19У	0,30	—	согласовано
н19У	н20У	37,66	—	согласовано
н20У	н3У	21,00	—	согласовано
н3У	н2У	36,08	—	согласовано
н2У	н21У	1,34	—	согласовано
н21У	н16У	6,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:454 :

№ 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 Учккен, ул Мирная, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:467 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	557705,11	366371,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
116	—	—	557715,61	366388,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н63У	—	—	557659,70	366424,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
112	—	—	557646,48	366405,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
113	—	—	557657,48	366398,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
114	—	—	557679,70	366384,6	Метод	$M_t = 0,1$	—

				7	спутниковых геодезических измерений (определений)		
115	—	—	557703,29	366369,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
117	—	—	557705,11	366371,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:467 :

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

1	2	3	4	5
117	116	19,95	—	согласовано
116	н63У	66,32	—	согласовано
н63У	112	22,75	—	согласовано
112	113	13,08	—	согласовано
113	114	26,23	—	согласовано
114	115	27,92	—	согласовано
115	117	2,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:467 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Учккен, ул. Октябрьская, д. 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	—

1	2	3
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:486 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	558205,19	367422,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

6	—	—	558212,62	367440,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
7	—	—	558186,59	367452,4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
2	—	—	558155,85	367467,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
1	—	—	558152,27	367462,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
3	—	—	558143,76	367450,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
4	—	—	558174,63	367437,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

5	—	—	558205,19	367422,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
---	---	---	-----------	---------------	---	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:486 :

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

1	2	3	4	5
5	6	19,23	—	согласовано
6	7	28,65	—	согласовано
7	2	34,07	—	согласовано
2	1	6,00	—	согласовано
1	3	14,26	—	согласовано
3	4	33,70	—	согласовано
4	5	33,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:486 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учккен, ул. Октябрьская, д. 15-а

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	245
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0180101:1490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:488 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	558174,19	367361,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н46У	—	—	558184,02	367379,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н48У	—	—	558182,24	367381,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н47У	—	—	558138,19	367409,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
36	—	—	558125,87	367390,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
35	—	—	558142,92	367380,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
34	—	—	558172,79	367361,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н45У	—	—	558174,19	367361,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:488 :

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

				границ(согласовано/спорное)
--	--	--	--	-----------------------------

1	2	3	4	5
н45У	н46У	20,71	—	согласовано
н46У	н48У	2,88	—	согласовано
н48У	н47У	51,77	—	согласовано
н47У	36	22,54	—	согласовано
36	35	19,90	—	согласовано
35	34	35,16	—	согласовано
34	н45У	1,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:488 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учккен, ул. Октябрьская, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1237±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000
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 09:08:0180101:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:504 :

Система координат МСК-09				Зона № —	
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения			

границ	недвижимости		комплексных кадастровых работ			координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	558069,99	367140,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н76У	—	—	558084,88	367169,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н77У	—	—	558087,48	367174,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н78У	—	—	558087,97	367175,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н79У	—	—	558065,62	367186,6 2	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$	—

					геодезических измерений (определений)		
н80У	—	—	558058,35	367190,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н81У	—	—	558046,91	367197,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н82У	—	—	558044,82	367204,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н83У	—	—	558031,66	367201,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н84У	—	—	558028,27	367193,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н85У	—	—	558019,66	367173,1 4	Метод спутниковых	Mt = 0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н86У	—	—	558024,10	367168,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н87У	—	—	558028,48	367163,7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н88У	—	—	558039,20	367156,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н89У	—	—	558047,18	367152,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н90У	—	—	558051,30	367150,1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н75У	—	—	558069,99	367140,3 4	Метод спутниковых	Mt = 0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:504 :

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

1	2	3	4	5
н75У	н76У	32,65	—	согласовано
н76У	н77У	5,65	—	согласовано
н77У	н78У	0,84	—	согласовано
н78У	н79У	25,14	—	согласовано
н79У	н80У	8,12	—	согласовано
н80У	н81У	13,41	—	согласовано
н81У	н82У	7,09	—	согласовано
н82У	н83У	13,41	—	согласовано
н83У	н84У	8,73	—	согласовано
н84У	н85У	22,03	—	согласовано
н85У	н86У	6,11	—	согласовано
н86У	н87У	6,78	—	согласовано
н87У	н88У	12,72	—	согласовано
н88У	н89У	9,32	—	согласовано
н89У	н90У	4,57	—	согласовано
н90У	н75У	21,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:504 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Учккен, ул. Октябрьская, д. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2347 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2347} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2347
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0000000:8421
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

1	2	3
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:509 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	558066,68	366942,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
28	—	—	558070,10	366955,1	Метод	$M_t = 0,1$	—

				3	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н41У	—	—	558071,30	366962,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
29	—	—	558068,30	366963,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
30	—	—	558007,16	366991,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н39У	—	—	557999,99	366971,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н38У	—	—	558064,84	366943,0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
24	—	—	558066,68	366942,3	Метод	Mt = 0,1	—

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:509 :

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

1	2	3	4	5
24	28	13,23	—	согласовано
28	н41У	7,46	—	согласовано
н41У	29	3,25	—	согласовано
29	30	67,25	—	согласовано
30	н39У	21,60	—	согласовано
н39У	н38У	70,74	—	согласовано
н38У	24	1,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:509 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учккен, ул. Октябрьская, д. 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	—

1	2	3
	участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:512 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	558033,47	366859,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
178	—	—	558044,04	366878,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
179	—	—	558019,80	366889,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н93У	—	—	557966,77	366910,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н92У	—	—	557959,53	366892,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н91У	—	—	558023,11	366864,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
175	—	—	558033,47	366859,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:512 :

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
175	178	21,45	—	согласовано
178	179	26,89	—	согласовано

179	н93У	56,81	—	согласовано
н93У	н92У	18,84	—	согласовано
н92У	н91У	69,63	—	согласовано
н91У	175	11,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:512 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1706±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:08:0180101:1538
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:513 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

48	—	—	557989,00	366974,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н52У	—	—	557997,65	366991,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н56У	—	—	557923,54	367026,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
50	—	—	557914,86	367007,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
49	—	—	557940,40	366996,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
48	—	—	557989,00	366974,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:513 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
48	н52У	18,44	—	согласовано
н52У	н56У	81,95	—	согласовано
н56У	50	21,05	—	согласовано
50	49	27,78	—	согласовано
49	48	53,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:513 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
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. Учккен, ул. Октябрьская, д. 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$

1	2	3
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000
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	09:08:0000000:8437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:515 :

Система координат МСК-09				Зона № —
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
177	—	—	558025,40	366844,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
175	—	—	558033,47	366859,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н91У	—	—	558023,11	366864,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н92У	—	—	557959,53	366892,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
176	—	—	557950,98	366875,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
177	—	—	558025,40	366844,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:515 :

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

1	2	3	4	5
177	175	16,78	—	согласовано
175	н91У	11,46	—	согласовано
н91У	н92У	69,63	—	согласовано
н92У	176	19,10	—	согласовано
176	177	80,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:515 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
---	---	---

1	2	3
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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1454 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:515 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:533 :

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	557870,23	366738,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
73	—	—	557878,35	366755,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

78	—	—	557877,06	366756,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
77	—	—	557875,88	366756,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
76	—	—	557865,51	366763,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
75	—	—	557854,80	366769,2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
74	—	—	557835,04	366780,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
71	—	—	557809,78	366793,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

72	—	—	557808,29	366790,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
70	—	—	557807,88	366790,5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
64	—	—	557798,62	366773,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н58У	—	—	557870,23	366738,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:533 :

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

1	2	3	4	5
н58У	73	19,17	—	согласовано
73	78	1,43	—	согласовано
78	77	1,39	—	согласовано

77	76	12,13	—	согласовано
76	75	12,26	—	согласовано
75	74	22,54	—	согласовано
74	71	28,45	—	согласовано
71	72	2,94	—	согласовано
72	70	0,41	—	согласовано
70	64	19,15	—	согласовано
64	н58У	79,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:533 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учккен, ул. Октябрьская, д. 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1676±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	176

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =1000
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 09:08:0180101:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:549 :

Система координат МСК-09				Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
--	---	---	---	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	557746,72	366434,5 ₂	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н61У	—	—	557758,01	366452,5 ₃	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
79	—	—	557753,32	366455,2 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
80	—	—	557705,44	366487,8 ₄	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
83	—	—	557693,40	366470,5 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
82	—	—	557745,89	366435,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
81	—	—	557746,72	366434,5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:549 :

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

1	2	3	4	5
81	н61У	21,26	—	согласовано
н61У	79	5,44	—	согласовано
79	80	57,90	—	согласовано
80	83	21,04	—	согласовано
83	82	63,38	—	согласовано
82	81	0,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:549 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:549 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:580 :

Система координат МСК-09 Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	557756,43	365856,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н96У	—	—	557763,74	365874,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
191	—	—	557755,18	365879,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
194	—	—	557746,31	365883,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
193	—	—	557722,28	365896,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
192	—	—	557696,79	365910,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н95У	—	—	557687,03	365892,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н94У	—	—	557756,43	365856,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:580 :

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

1	2	3	4	5
н94У	н96У	18,88	—	согласовано
н96У	191	9,77	—	согласовано
191	194	10,00	—	согласовано
194	193	27,40	—	согласовано
193	192	29,16	—	согласовано
192	н95У	20,79	—	согласовано
н95У	н94У	78,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:580 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учккен, ул. Подкумская, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520±13

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1476
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:581 :

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
189	—	—	557750,57	365842,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н94У	—	—	557756,43	365856,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н95У	—	—	557687,03	365892,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
190	—	—	557678,62	365876,8 0	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$	—

					измерений (определений)		
189	—	—	557750,57	365842,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:581 :

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

1	2	3	4	5
189	н94У	15,13	—	согласовано
н94У	н95У	78,04	—	согласовано
н95У	190	17,92	—	согласовано
190	189	79,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:581 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Подкумская, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	—

1	2	3
	участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0180101:1022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:642 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	557226,98	365525,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
196	—	—	557231,91	365546,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
195	—	—	557202,54	365556,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
198	—	—	557198,04	365533,1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
197	—	—	557226,98	365525,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:642 :

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

1	2	3	4	5
197	196	21,97	—	согласовано
196	195	30,94	—	согласовано
195	198	23,55	—	согласовано
198	197	30,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:642 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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. Учкекен, ул. Умара Алиева, д. 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли жилой застройки
7.1.	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 09:08:0180101:642 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1645 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	558137,91	366664,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н67У	—	—	558141,64	366679,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
147	—	—	558135,29	366681,8	Метод	$M_t = 0,1$	—

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		
152	—	—	558124,69	366683,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
151	—	—	558105,77	366685,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
150	—	—	558094,76	366685,5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
149	—	—	558078,65	366687,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
148	—	—	558057,11	366691,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
157	—	—	558050,03	366673,6	Метод	Mt = 0,1	—

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		
156	—	—	558069,74	366669,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
155	—	—	558070,54	366672,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
154	—	—	558087,60	366669,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
153	—	—	558137,91	366664,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1645 :

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

1	2	3	4	5
153	н67У	15,41	—	согласовано
н67У	147	6,67	—	согласовано
147	152	10,76	—	согласовано
152	151	18,99	—	согласовано
151	150	11,02	—	согласовано
150	149	16,28	—	согласовано
149	148	21,82	—	согласовано
148	157	19,16	—	согласовано
157	156	20,10	—	согласовано
156	155	2,86	—	согласовано
155	154	17,31	—	согласовано
154	153	50,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1645 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, Малокарачаевский район, село Учкекен, ул. Бостанова, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$

1	2	3
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-386
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	09:08:0180101:1663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1645 :

1. —

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 09:08:0180101:113

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
37	558173,5 2	367023,8 2	558173,5 2	367023,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
187	558181,5 9	367046,0 2	558181,5 9	367046,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
186	558118,0 1	367063,7 2	558118,0 1	367063,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
206	558112,3 7	367065,7 7	558112,3 7	367065,7 7	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$	—

					измерений (определений)		
205	558106,9 4	367051,2 3	558106,9 4	367051,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
188	558106,3 2	367049,3 8	558106,3 2	367049,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
41	558104,9 9	367045,3 8	558104,9 9	367045,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
40	558123,1 6	367039,5 1	558123,1 6	367039,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
39	558151,2 4	367030,2 6	558151,2 4	367030,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
38	558161,1 2	367027,3 4	558161,1 2	367027,3 4	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	—

					измерений (определений)		
37	558173,5 2	367023,8 2	558173,5 2	367023,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:113

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

1	2	3	4	5
37	187	23,62	—	—
187	186	66,00	—	—
186	206	6,00	—	—
206	205	15,52	—	—
205	188	1,95	—	—
188	41	4,22	—	—
41	40	19,09	—	согласовано
40	39	29,56	—	согласовано
39	38	10,30	—	согласовано
38	37	12,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеекен, ул. Бостанова, 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1631} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1631
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:198

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	558121,7 7	367268,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н11У	—	—	558133,8 0	367290,2 2	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$	—

					геодезических измерений (определений)		
н6У	—	—	558089,5 6	367314,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н7У	—	—	558075,6 7	367288,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н8У	—	—	558119,7 1	367268,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
8	558123,2 5	367296,8 5	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
13	558083,8 3	367323,0 4	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
12	558067,7 1	367298,7 7	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
11	558110,2 4	367275,1 3	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
10	558112,2 7	367274,6 4	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
9	558126,0 0	367295,3 2	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н5У	—	—	558121,7 7	367268,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:198

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

н5У	н11У	24,91	—	согласовано
н11У	н6У	50,41	—	согласовано
н6У	н7У	28,95	—	согласовано
н7У	н8У	48,47	—	согласовано
н8У	н5У	2,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:198

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учкекен, ул. Октябрьская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1370} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

1	2	3
	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 09:08:0180101:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:226

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
295	557786,1 3	366490,8 5	557786,1 3	366490,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
294	557789,2 5	366494,5 9	557789,2 5	366494,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
284	557795,8 3	366502,7 6	557795,8 3	366502,7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
285	557776,0 6	366517,6 9	557776,0 6	366517,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
286	557754,3 1	366532,4 7	557754,3 1	366532,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
287	557741,1 9	366540,7 8	557741,1 9	366540,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

					(определений)		
293	557736,4 9	366534,0 2	557736,4 9	366534,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
292	557728,7 5	366522,5 9	557728,7 5	366522,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
291	557747,7 5	366509,8 4	557747,7 5	366509,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
290	557748,0 6	366510,3 4	557748,0 6	366510,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
289	557778,9 2	366489,7 5	557778,9 2	366489,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
288	557783,0 7	366486,5 5	557783,0 7	366486,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

					(определений)		
295	557786,1 3	366490,8 5	557786,1 3	366490,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:226

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

1	2	3	4	5
295	294	4,87	—	—
294	284	10,49	—	—
284	285	24,77	—	—
285	286	26,30	—	—
286	287	15,53	—	—
287	293	8,23	—	—
293	292	13,80	—	—
292	291	22,88	—	—
291	290	0,59	—	—
290	289	37,10	—	—
289	288	5,24	—	—
288	295	5,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:226

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Октябрьская, 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1426 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1426} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:226 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:478

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
301	558296,2 4	367439,8 9	558296,2 4	367439,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
298	558307,6 2	367473,4 0	558307,6 2	367473,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
297	558264,4 0	367487,2 3	558264,4 0	367487,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
296	558251,7 0	367491,1 2	558251,7 0	367491,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
299	558251,2 2	367491,2 3	558251,2 2	367491,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
300	558238,7 7	367463,2 8	558238,7 7	367463,2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
301	558296,2 4	367439,8 9	558296,2 4	367439,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:478

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

				границ(согласовано/спорное)
--	--	--	--	-----------------------------

1	2	3	4	5
301	298	35,39	—	—
298	297	45,38	—	—
297	296	13,28	—	—
296	299	0,49	—	—
299	300	30,60	—	—
300	301	62,05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:478

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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 Октябрьская, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:479

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
--	---	---	---	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
302	557534,4 4	366265,7 5	557534,4 4	366265,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
312	557546,1 3	366283,4 4	557546,1 3	366283,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
311	557530,5 6	366292,9 7	557530,5 6	366292,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
310	557531,6 3	366294,6 9	557531,6 3	366294,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
309	557528,3 8	366296,6 9	557528,3 8	366296,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
308	557524,5 6	366298,8 8	557524,5 6	366298,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
307	557513,1 9	366306,3 4	557513,1 9	366306,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
306	557489,5 8	366323,1 8	557489,5 8	366323,1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
305	557476,6 9	366304,9 1	557476,6 9	366304,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
304	557515,7 8	366278,7 8	557515,7 8	366278,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
303	557523,6 7	366272,5 0	557523,6 7	366272,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

					(определений)		
302	557534,4 4	366265,7 5	557534,4 4	366265,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:479

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

1	2	3	4	5
302	312	21,20	—	—
312	311	18,26	—	—
311	310	2,03	—	—
310	309	3,82	—	—
309	308	4,40	—	—
308	307	13,60	—	—
307	306	29,00	—	—
306	305	22,36	—	—
305	304	47,02	—	—
304	303	10,08	—	—
303	302	12,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:479

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Октябрьская, з/у 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:489

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
314	558332,9 3	367602,1 1	558332,9 3	367602,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
315	558331,6 9	367618,6 6	558331,6 9	367618,6 6	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$	—

					геодезических измерений (определений)		
313	558342,8 5	367621,2 5	558342,8 5	367621,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
316	558345,0 8	367621,1 7	558345,0 8	367621,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
317	558346,6 5	367637,7 1	558346,6 5	367637,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
318	558337,2 4	367638,3 7	558337,2 4	367638,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
319	558315,5 8	367639,7 1	558315,5 8	367639,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
320	558305,1 3	367609,0 3	558305,1 3	367609,0 3	Метод спутниковых	Mt = 0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
314	558332,9 3	367602,1 1	558332,9 3	367602,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:489

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

1	2	3	4	5
314	315	16,60	—	—
315	313	11,46	—	—
313	316	2,23	—	—
316	317	16,61	—	—
317	318	9,43	—	—
318	319	21,70	—	—
319	320	32,41	—	—
320	314	28,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:489

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
---	---	---

1	2	3
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. Октябрьская, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:489 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:495

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	558133,8 0	367290,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н12У	—	—	558145,6 6	367314,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

н16У	—	—	558098,7 3	367347,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н21У	—	—	558095,1 6	367343,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н14У	—	—	558080,4 9	367320,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н6У	—	—	558089,5 6	367314,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
8	558123,2 5	367296,8 5	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
16	558137,1 0	367320,2 3	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

15	558091,4 4	367358,6 8	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
14	558073,7 9	367329,7 0	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н11У	—	—	558133,8 0	367290,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:495

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

1	2	3	4	5
н11У	н12У	27,17	—	согласовано
н12У	н16У	57,50	—	согласовано
н16У	н21У	6,02	—	согласовано
н21У	н14У	27,00	—	согласовано
н14У	н6У	10,87	—	согласовано
н6У	н11У	50,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:495

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1807 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1807} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	—

1	2	3
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:541

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
325	558318,6 3	367499,6 5	558318,6 3	367499,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

н68У	—	—	558323,2 6	367519,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
326	558323,7 6	367519,4 5	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
327	558306,4 3	367525,9 4	558306,4 3	367525,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
329	—	—	558303,6 6	367527,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
324	558273,1 6	367541,3 9	558273,1 6	367541,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
328	558260,9 3	367517,4 3	558260,9 3	367517,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

323	558262,7 5	367516,1 2	558262,7 5	367516,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
322	558271,8 7	367512,7 2	558271,8 7	367512,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
321	558293,5 3	367504,4 6	558293,5 3	367504,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
325	558318,6 3	367499,6 5	558318,6 3	367499,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:541

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

1	2	3	4	5
325	н68У	20,52	—	согласовано
н68У	327	17,97	—	согласовано
327	329	3,19	—	согласовано

329	324	33,50	—	согласовано
324	328	26,90	—	—
328	323	2,24	—	—
323	322	9,73	—	—
322	321	23,18	—	—
321	325	25,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:541

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1424} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1424
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$

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 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 09:08:0180101:541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:671

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
09:08:0180101:671(1)							
331	557324,6 5	365466,8 1	557324,6 5	365466,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
330	557331,2 0	365486,6 2	557331,2 0	365486,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
336	557325,2 8	365492,4 0	557325,2 8	365492,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
335	557304,4 5	365476,2 4	557304,4 5	365476,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
334	557303,1 8	365472,4 6	557303,1 8	365472,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

333	557303,5 3	365470,8 9	557303,5 3	365470,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
332	557316,3 3	365459,8 9	557316,3 3	365459,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
331	557324,6 5	365466,8 1	557324,6 5	365466,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
09:08:0180101:671(2)							
337	557316,9 3	365456,8 6	557316,9 3	365456,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
341	557299,5 3	365472,7 3	557299,5 3	365472,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
340	557293,0 9	365469,2 0	557293,0 9	365469,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

					(определений)		
339	557291,8 0	365464,6 7	557291,8 0	365464,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
338	557314,3 6	365457,8 5	557314,3 6	365457,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
337	557316,9 3	365456,8 6	557316,9 3	365456,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
09:08:0180101:671(3)							
342	557322,3 3	365494,8 1	557322,3 3	365494,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
352	557323,5 8	365501,5 9	557323,5 8	365501,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
351	557306,4 6	365521,4 7	557306,4 6	365521,4 7	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	—

					измерений (определений)		
350	557304,7 1	365520,7 2	557304,7 1	365520,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
349	557304,1 5	365522,3 1	557304,1 5	365522,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
348	557300,6 5	365523,5 6	557300,6 5	365523,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
347	557297,1 5	365522,5 6	557297,1 5	365522,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
346	557257,8 3	365481,3 1	557257,8 3	365481,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
345	557279,9 0	365472,3 1	557279,9 0	365472,3 1	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	—

					измерений (определений)		
344	557283,3 3	365470,5 6	557283,3 3	365470,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
343	557289,9 6	365471,1 3	557289,9 6	365471,1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
342	557322,3 3	365494,8 1	557322,3 3	365494,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:671

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

1	2	3	4	5
09:08:0180101:671(1)				
331	330	20,86	—	—
330	336	8,27	—	—
336	335	26,36	—	—
335	334	3,99	—	—
334	333	1,61	—	—

333	332	16,88	—	—
332	331	10,82	—	—
09:08:0180101:671(2)				
337	341	23,55	—	—
341	340	7,34	—	—
340	339	4,71	—	—
339	338	23,57	—	—
338	337	2,75	—	—
09:08:0180101:671(3)				
342	352	6,89	—	—
352	351	26,24	—	—
351	350	1,90	—	—
350	349	1,69	—	—
349	348	3,72	—	—
348	347	3,64	—	—
347	346	56,99	—	—
346	345	23,83	—	—
345	344	3,85	—	—
344	343	6,65	—	—
343	342	40,11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:671

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учккен, ул.

1	2	3
	федеральной информационной адресной системой в виде	Умара Алиева, 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2470 \pm 17 (1) 489,08 \pm —; (2) 141,37 \pm 4,16; (3) 1840,01 \pm 15,01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2470} = 17$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{141,37} = 4,16$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1840,01} = 15,01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:671 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:803

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
363	557238,8 9	365792,1 1	557238,8 9	365792,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
365	557246,7 4	365827,0 7	557246,7 4	365827,0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

366	557247,6 1	365830,7 8	557247,6 1	365830,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
367	557248,7 2	365836,0 9	557248,7 2	365836,0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
372	557249,5 8	365839,8 4	557249,5 8	365839,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
371	557245,8 8	365841,2 7	557245,8 8	365841,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
357	557224,2 8	365852,3 1	557224,2 8	365852,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
370	557215,0 5	365853,6 0	557215,0 5	365853,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

369	557206,6 2	365856,1 3	557206,6 2	365856,1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
368	557205,1 7	365856,5 6	557205,1 7	365856,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
354	557203,9 5	365852,3 1	557203,9 5	365852,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
353	557195,6 5	365829,4 2	557195,6 5	365829,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
356	557184,6 8	365833,7 4	557184,6 8	365833,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
355	557181,8 4	365825,0 9	557181,8 4	365825,0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

359	557181,6 3	365825,0 4	557181,6 3	365825,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
358	557179,6 6	365818,2 2	557179,6 6	365818,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
364	557178,1 5	365812,9 7	557178,1 5	365812,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
360	557177,2 1	365807,7 1	557177,2 1	365807,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
361	557236,5 5	365789,7 8	557236,5 5	365789,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
362	557237,4 1	365791,6 3	557237,4 1	365791,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

363	557238,8 9	365792,1 1	557238,8 9	365792,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
-----	---------------	---------------	---------------	---------------	---	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:803

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

1	2	3	4	5
363	365	35,83	—	—
365	366	3,81	—	—
366	367	5,42	—	—
367	372	3,85	—	—
372	371	3,97	—	—
371	357	24,26	—	—
357	370	9,32	—	—
370	369	8,80	—	—
369	368	1,51	—	—
368	354	4,42	—	—
354	353	24,35	—	—
353	356	11,79	—	—
356	355	9,10	—	—
355	359	0,22	—	—
359	358	7,10	—	—
358	364	5,46	—	—
364	360	5,34	—	—

360	361	61,99	—	—
361	362	2,04	—	—
362	363	1,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:803

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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 Тебердинская, 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3035 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3035} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3035
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов многоэтажной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:964

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
398	557542,0	365440,5	557542,0	365440,5	Метод	$M_t = 0,1$	—

	5	8	5	8	спутниковых геодезических измерений (определений)		
391	557593,4 2	365525,3 0	557593,4 2	365525,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
392	557498,0 8	365553,1 9	557498,0 8	365553,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
393	557517,1 4	365619,8 7	557517,1 4	365619,8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н69У	—	—	557509,4 2	365622,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
394	557506,0 4	365623,1 1	557506,0 4	365623,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
н74У	—	—	557507,3	365627,8	Метод	Mt = 0,1	—

			1	4	спутниковых геодезических измерений (определений)		
395	557510,0 1	365637,9 1	557510,0 1	365637,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
396	557550,4 4	365625,7 8	557550,4 4	365625,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
397	557569,5 2	365641,4 9	557569,5 2	365641,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
399	557562,1 0	365644,2 2	557562,1 0	365644,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
400	557557,2 8	365645,9 8	557557,2 8	365645,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
401	557548,7	365649,3	557548,7	365649,3	Метод	Mt = 0,1	—

	5	1	5	1	спутниковых геодезических измерений (определений)		
402	557548,6 5	365649,1 1	557548,6 5	365649,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
403	557546,2 4	365649,8 9	557546,2 4	365649,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
404	557543,5 1	365642,2 6	557543,5 1	365642,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
405	557495,0 4	365658,7 5	557495,0 4	365658,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
406	557480,0 4	365663,8 6	557480,0 4	365663,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
407	557425,6	365682,3	557425,6	365682,3	Метод	Mt = 0,1	—

	8	5	8	5	спутниковых геодезических измерений (определений)		
408	557407,1 2	365656,2 9	557407,1 2	365656,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
409	557406,7 8	365655,8 8	557406,7 8	365655,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
410	557407,8 9	365655,3 8	557407,8 9	365655,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
379	557408,3 1	365655,4 5	557408,3 1	365655,4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
380	557408,4 0	365655,1 7	557408,4 0	365655,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
381	557406,9	365651,1	557406,9	365651,1	Метод	Mt = 0,1	—

	8	5	8	5	спутниковых геодезических измерений (определений)		
382	557405,9 9	365651,5 6	557405,9 9	365651,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
378	557402,6 4	365641,7 4	557402,6 4	365641,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
390	557404,6 4	365641,3 6	557404,6 4	365641,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
389	557403,7 4	365636,8 4	557403,7 4	365636,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
388	557401,6 8	365626,5 4	557401,6 8	365626,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
411	557399,9	365626,8	557399,9	365626,8	Метод	Mt = 0,1	—

	3	7	3	7	спутниковых геодезических измерений (определений)		
412	557398,8 6	365623,0 5	557398,8 6	365623,0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
413	557398,6 2	365623,1 2	557398,6 2	365623,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
414	557397,3 9	365619,4 0	557397,3 9	365619,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
415	557395,0 9	365611,4 4	557395,0 9	365611,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
375	557395,2 5	365611,3 9	557395,2 5	365611,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
374	557394,3	365608,1	557394,3	365608,1	Метод	Mt = 0,1	—

	1	0	1	0	спутниковых геодезических измерений (определений)		
416	557394,1 4	365608,1 5	557394,1 4	365608,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
417	557392,9 2	365603,9 0	557392,9 2	365603,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
377	557393,1 1	365603,8 4	557393,1 1	365603,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
376	557391,3 8	365597,7 7	557391,3 8	365597,7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
418	557391,1 6	365597,8 3	557391,1 6	365597,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
419	557390,8	365596,5	557390,8	365596,5	Метод	Mt = 0,1	—

	0	8	0	8	спутниковых геодезических измерений (определений)		
383	557395,5 3	365595,5 8	557395,5 3	365595,5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
384	557394,7 1	365591,4 7	557394,7 1	365591,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
420	557389,6 4	365592,5 5	557389,6 4	365592,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
421	557388,1 3	365587,3 1	557388,1 3	365587,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
387	557388,5 3	365587,2 2	557388,5 3	365587,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
386	557393,6	365586,1	557393,6	365586,1	Метод	Mt = 0,1	—

	5	8	5	8	спутниковых геодезических измерений (определений)		
385	557393,0 1	365583,0 5	557393,0 1	365583,0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
422	557387,2 3	365584,2 0	557387,2 3	365584,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
423	557386,4 3	365581,4 4	557386,4 3	365581,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
373	557371,7 4	365530,5 4	557371,7 4	365530,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
424	557359,7 6	365489,0 8	557359,7 6	365489,0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
425	557385,1	365479,1	557385,1	365479,1	Метод	Mt = 0,1	—

	7	2	7	2	спутниковых геодезических измерений (определений)		
426	557417,1 1	365466,0 0	557417,1 1	365466,0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
427	557421,5 7	365447,1 9	557421,5 7	365447,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
428	557423,7 9	365435,3 4	557423,7 9	365435,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
429	557424,7 9	365433,6 8	557424,7 9	365433,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
430	557430,0 6	365426,2 9	557430,0 6	365426,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
431	557463,9	365359,1	557463,9	365359,1	Метод	Mt = 0,1	—

	0	5	0	5	спутниковых геодезических измерений (определений)		
432	557468,5 4	365351,0 5	557468,5 4	365351,0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
433	557526,4 5	365429,4 2	557526,4 5	365429,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
434	557531,3 5	365425,3 6	557531,3 5	365425,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
398	557542,0 5	365440,5 8	557542,0 5	365440,5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:964

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

1	2	3	4	5
398	391	99,08	—	—
391	392	99,34	—	—
392	393	69,35	—	—
393	н69У	8,06	—	согласовано
н69У	394	3,50	—	согласовано
394	н74У	4,90	—	согласовано
н74У	395	10,43	—	согласовано
395	396	42,21	—	—
396	397	24,72	—	—
397	399	7,91	—	—
399	400	5,13	—	—
400	401	9,16	—	—
401	402	0,22	—	—
402	403	2,53	—	—
403	404	8,10	—	—
404	405	51,20	—	—
405	406	15,85	—	—
406	407	57,42	—	—
407	408	31,99	—	—
408	409	0,53	—	—
409	410	1,22	—	—
410	379	0,43	—	—
379	380	0,29	—	—
380	381	4,26	—	—
381	382	1,07	—	—
382	378	10,38	—	—
378	390	2,04	—	—
390	389	4,61	—	—
389	388	10,50	—	—

388	411	1,78	—	—
411	412	3,97	—	—
412	413	0,25	—	—
413	414	3,92	—	—
414	415	8,29	—	—
415	375	0,17	—	—
375	374	3,42	—	—
374	416	0,18	—	—
416	417	4,42	—	—
417	377	0,20	—	—
377	376	6,31	—	—
376	418	0,23	—	—
418	419	1,30	—	—
419	383	4,83	—	—
383	384	4,19	—	—
384	420	5,18	—	—
420	421	5,45	—	—
421	387	0,41	—	—
387	386	5,22	—	—
386	385	3,19	—	—
385	422	5,89	—	—
422	423	2,87	—	—
423	373	52,98	—	—
373	424	43,16	—	—
424	425	27,29	—	—
425	426	34,53	—	—
426	427	19,33	—	—
427	428	12,06	—	—
428	429	1,94	—	—
429	430	9,08	—	—

430	431	75,19	—	—
431	432	9,33	—	—
432	433	97,44	—	—
433	434	6,36	—	—
434	398	18,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:964

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. М. А. Боташева, д. 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади (P \pm ΔP), м ²	39057 \pm 69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39056} = 69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	39056
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	—

1	2	3
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования в целях размещения объектов физической культуры и спорта
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 09:08:0180101:964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:987

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
436	556943,2 8	365311,6 0	556943,2 8	365311,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
437	556944,7 3	365316,6 6	556944,7 3	365316,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
439	—	—	556944,4 0	365316,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н99У	—	—	556944,3 6	365316,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
438	556938,7 7	365318,7 9	556938,7 7	365318,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
435	556937,2	365313,4	556937,2	365313,4	Метод	$M_t = 0,1$	—

	1	0	1	0	спутниковых геодезических измерений (определений)		
436	556943,2 8	365311,6 0	556943,2 8	365311,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:987

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

1	2	3	4	5
436	437	5,26	—	—
437	439	0,35	—	согласовано
439	н99У	0,04	—	согласовано
н99У	438	5,94	—	согласовано
438	435	5,61	—	—
435	436	6,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:987

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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 респ, р-н Малокарачаевский, с Учкеекен, ул Ленина, напротив дома № 134 со стороны автодороги, участок №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{кад}), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и P_{кад} (P – P_{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта торговли
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 09:08:0180101:987 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1795

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	557143,1 8	365358,9 5	557143,1 8	365358,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
216	557149,4 9	365382,9 4	557149,4 9	365382,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
207	557148,2 4	365383,2 8	557148,2 4	365383,2 8	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$	—

					геодезических измерений (определений)		
210	557127,8 0	365388,4 2	557127,8 0	365388,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
209	557120,4 4	365390,0 5	557120,4 4	365390,0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
208	557112,9 4	365392,0 3	557112,9 4	365392,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
215	557109,7 2	365379,3 2	557109,7 2	365379,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
214	557106,6 2	365368,7 7	557106,6 2	365368,7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
213	557116,1 4	365366,4 2	557116,1 4	365366,4 2	Метод спутниковых	Mt = 0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
212	557127,9 6	365362,6 9	557127,9 6	365362,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
211	557143,1 8	365358,9 5	557143,1 8	365358,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1795

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

1	2	3	4	5
211	216	24,81	—	—
216	207	1,30	—	—
207	210	21,08	—	—
210	209	7,54	—	—
209	208	7,76	—	—
208	215	13,11	—	—
215	214	11,00	—	—
214	213	9,81	—	—
213	212	12,39	—	—
212	211	15,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1795

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Советская, № 10/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1795 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1841

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
222	556996,3 6	365504,7 2	556996,3 6	365504,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
223	557022,0 3	365601,7 1	557022,0 3	365601,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
217	557020,6 3	365602,0 9	557020,6 3	365602,0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
218	557014,8 0	365603,4 9	557014,8 0	365603,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
224	557011,1 2	365604,4 5	557011,1 2	365604,4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
219	556985,1 6	365507,9 6	556985,1 6	365507,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
220	556988,6 3	365506,9 2	556988,6 3	365506,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	—

					(определений)		
221	556994,3 9	365505,2 5	556994,3 9	365505,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
222	556996,3 6	365504,7 2	556996,3 6	365504,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1841

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

1	2	3	4	5
222	223	100,33	—	—
223	217	1,45	—	—
217	218	6,00	—	—
218	224	3,80	—	—
224	219	99,92	—	—
219	220	3,62	—	—
220	221	6,00	—	—
221	222	2,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1841

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Ленина, д. 128А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1147} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1147
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—

1	2	3
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:1841 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2018

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
228	557381,2 9	366227,9 8	557381,2 9	366227,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

229	557390,4 0	366240,4 8	557390,4 0	366240,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
225	557392,4 8	366243,2 0	557392,4 8	366243,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
226	557357,6 6	366265,8 8	557357,6 6	366265,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
227	557347,2 7	366250,6 9	557347,2 7	366250,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
228	557381,2 9	366227,9 8	557381,2 9	366227,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2018

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

1	2	3	4	5
228	229	15,47	—	—
229	225	3,42	—	—
225	226	41,55	—	—
226	227	18,40	—	—
227	228	40,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2018

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Ленина, д. 114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{768} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	768
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 09:08:0180101:2018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2076

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
234	557516,6 8	366237,4 0	557516,6 8	366237,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
230	557523,0 8	366247,6 3	557523,0 8	366247,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
233	557501,4 2	366261,4 0	557501,4 2	366261,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
232	557485,3 9	366237,5 2	557485,3 9	366237,5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
231	557507,1 8	366222,8 2	557507,1 8	366222,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
234	557516,6	366237,4	557516,6	366237,4	Метод	$M_t = 0,1$	—

	8	0	8	0	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	---	---	---	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2076

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

1	2	3	4	5
234	230	12,07	—	—
230	233	25,67	—	—
233	232	28,76	—	—
232	231	26,28	—	—
231	234	17,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2076

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 125
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	758±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{758} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000
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 09:08:0180101:2076 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2077

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
232	557485,3 9	366237,5 2	557485,3 9	366237,5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
233	557501,4 2	366261,4 0	557501,4 2	366261,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
235	557481,1 6	366274,2 7	557481,1 6	366274,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
240	557477,6	366268,9	557477,6	366268,9	Метод	$M_t = 0,1$	—

	1	9	1	9	спутниковых геодезических измерений (определений)		
239	557467,7 9	366254,3 4	557467,7 9	366254,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
238	557464,2 4	366249,0 6	557464,2 4	366249,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
237	557482,8 0	366235,9 7	557482,8 0	366235,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
236	557483,8 8	366235,2 8	557483,8 8	366235,2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
232	557485,3 9	366237,5 2	557485,3 9	366237,5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2077				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
232	233	28,76	—	—
233	235	24,00	—	—
235	240	6,36	—	—
240	239	17,64	—	—
239	238	6,36	—	—
238	237	22,71	—	—
237	236	1,28	—	—
236	232	2,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2077		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Октябрьская, д. 125А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742±10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	742
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:2077 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2081

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
242	557431,5 8	366040,8 9	557431,5 8	366040,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
241	557457,1 5	366082,3 2	557457,1 5	366082,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
248	—	—	557454,3 2	366084,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
245	557447,2 6	366088,2 6	557447,2 6	366088,2 6	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$	—

					измерений (определений)		
246	557415,8 9	366107,2 7	557415,8 9	366107,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
244	557392,5 4	366067,0 3	557392,5 4	366067,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
243	557418,3 3	366051,9 7	557418,3 3	366051,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
247	557416,7 1	366049,3 2	557416,7 1	366049,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
242	557431,5 8	366040,8 9	557431,5 8	366040,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2081

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ(согласовано/спорное)
-------	-------	-------------------	--------------	--

1	2	3	4	5
242	241	48,69	—	—
241	248	3,30	—	согласовано
248	245	8,24	—	согласовано
245	246	36,68	—	—
246	244	46,52	—	—
244	243	29,87	—	—
243	247	3,11	—	—
247	242	17,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2081

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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. Базарный, 20г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2247 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2247} = 17$

1	2	3
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2247
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственным помещением
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 09:08:0180101:2081 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2094

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
251	557412,8 2	365934,4 9	557412,8 2	365934,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
252	557452,9 4	366002,3 6	557452,9 4	366002,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
253	557434,8 7	366013,0 7	557434,8 7	366013,0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
254	557405,3 2	366030,7 4	557405,3 2	366030,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
250	557398,2	366019,2	557398,2	366019,2	Метод	$M_t = 0,1$	—

	7	4	7	4	спутниковых геодезических измерений (определений)		
249	557389,5 8	366024,2 4	557389,5 8	366024,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
255	557363,0 6	365978,5 4	557363,0 6	365978,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
256	557365,8 8	365976,7 7	557365,8 8	365976,7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
257	557367,6 1	365975,7 7	557367,6 1	365975,7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
258	557361,7 7	365965,1 9	557361,7 7	365965,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
259	—	—	557372,2	365958,8	Метод	Mt = 0,1	—

			9	6	спутниковых геодезических измерений (определений)		
251	557412,8 2	365934,4 9	557412,8 2	365934,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2094

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

1	2	3	4	5
251	252	78,84	—	—
252	253	21,01	—	—
253	254	34,43	—	—
254	250	13,49	—	—
250	249	10,03	—	—
249	255	52,84	—	—
255	256	3,33	—	—
256	257	2,00	—	—
257	258	12,08	—	—
258	259	12,28	—	согласовано
259	251	47,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2094

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, пер. Базарный, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4948 \pm 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4948} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4948
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная база
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—

1	2	3
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:2094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2095

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
252	557452,9 4	366002,3 6	557452,9 4	366002,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

260	557464,6 4	366022,1 5	557464,6 4	366022,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
242	557431,5 8	366040,8 9	557431,5 8	366040,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
247	557416,7 1	366049,3 2	557416,7 1	366049,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
254	557405,3 2	366030,7 4	557405,3 2	366030,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
253	557434,8 7	366013,0 7	557434,8 7	366013,0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
252	557452,9 4	366002,3 6	557452,9 4	366002,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2095				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
252	260	22,99	—	—
260	242	38,00	—	—
242	247	17,09	—	—
247	254	21,79	—	—
254	253	34,43	—	—
253	252	21,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2095		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Умара Алиева, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1239} = 12$

1	2	3
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1239
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:2095 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2104

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание
-----------	---------------	-------	----------------------	----------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
262	558086,1 6	367468,2 6	558086,1 6	367468,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
263	558097,5 3	367493,6 9	558097,5 3	367493,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
264	558080,5 6	367501,2 8	558080,5 6	367501,2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
н59У	—	—	558074,0 6	367486,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$	—

					(определений)		
н60У	—	—	558070,0 6	367477,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
265	558069,3 7	367476,2 7	558069,3 7	367476,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
261	558069,3 0	367476,1 4	558069,3 0	367476,1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
262	558086,1 6	367468,2 6	558086,1 6	367468,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2104

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

1	2	3	4	5
262	263	27,86	—	—
263	264	18,59	—	—

264	н59У	16,00	—	согласовано
н59У	н60У	9,74	—	согласовано
н60У	265	1,66	—	согласовано
265	261	0,15	—	—
261	262	18,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Ленина, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	—

1	2	3
	(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 09:08:0180101:2104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2105

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
271	558104,8 8	367459,4 7	558104,8 8	367459,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
272	558119,3 6	367493,7 6	558119,3 6	367493,7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
273	558084,8 6	367510,8 8	558084,8 6	367510,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
274	558083,0 0	367506,7 1	558083,0 0	367506,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
275	558081,7 3	367503,9 0	558081,7 3	367503,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
264	558080,5 6	367501,2 8	558080,5 6	367501,2 8	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	—

					измерений (определений)		
263	558097,5 3	367493,6 9	558097,5 3	367493,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
262	558086,1 6	367468,2 6	558086,1 6	367468,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
270	558103,7 7	367460,0 3	558103,7 7	367460,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
271	558104,8 8	367459,4 7	558104,8 8	367459,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
268	558095,8 8	367497,8 7	558095,8 8	367497,8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
269	558094,1 6	367501,3 5	558094,1 6	367501,3 5	Метод спутниковых	Mt = 0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
266	558090,7 0	367499,6 2	558090,7 0	367499,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
267	558092,4 2	367496,1 5	558092,4 2	367496,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
268	558095,8 8	367497,8 7	558095,8 8	367497,8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2105

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

1	2	3	4	5
271	272	37,22	—	—
272	273	38,51	—	—
273	274	4,57	—	—
274	275	3,08	—	—
275	264	2,87	—	—

264	263	18,59	—	—
263	262	27,86	—	—
262	270	19,44	—	—
270	271	1,24	—	—
268	269	3,88	—	—
269	266	3,87	—	—
266	267	3,87	—	—
267	268	3,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Ленина, д. 14 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	932

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000
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 09:08:0180101:2105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2107

Система координат МСК-09				Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
276	557468,2 3	366074,9 0	557468,2 3	366074,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
277	557479,2 5	366096,8 2	557479,2 5	366096,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
278	557474,8 4	366101,2 7	557474,8 4	366101,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
279	557467,7 0	366105,8 8	557467,7 0	366105,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—
280	557467,8 5	366106,1 1	557467,8 5	366106,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$	—

					измерений (определений)		
281	557448,2 5	366118,5 4	557448,2 5	366118,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
282	557443,9 1	366121,2 6	557443,9 1	366121,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
283	557429,1 3	366099,2 5	557429,1 3	366099,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
245	557447,2 6	366088,2 6	557447,2 6	366088,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
248	557454,3 2	366084,0 2	557454,3 2	366084,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—
241	557457,1 5	366082,3 2	557457,1 5	366082,3 2	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	—

					измерений (определений)		
276	557468,2 3	366074,9 0	557468,2 3	366074,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2107

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

1	2	3	4	5
276	277	24,53	—	—
277	278	6,27	—	—
278	279	8,50	—	—
279	280	0,27	—	—
280	281	23,21	—	—
281	282	5,12	—	—
282	283	26,51	—	—
283	245	21,20	—	—
245	248	8,24	—	согласовано
248	241	3,30	—	согласовано
241	276	13,34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
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. Учккен, пер Банный, д. 4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1151} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1151
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 09:08:0180101:2107 :

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:7617

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	558170,7 2	367012, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	558173,0 3	367018, 99	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							их измерений (определений)	
н370	—	—	—	558173,3 1	367021, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	558159,4 9	367026, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	558159,1 4	367024, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	558157,9 1	367020, 04	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							х геодезическ их измерений (определени й)	
н41О	—	—	—	558165,4 9	367018, 14	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	558164,3 6	367014, 42	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	558170,7 2	367012, 28	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:7617		
№ 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	09:08:0180101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101
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, р-н Малокарачаевский, с Учкеекен, ул Бостанова, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:7617 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:7619

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	558166,4 9	366909, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	558170,0 0	366922, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	558159,0 7	366926, 13	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезическ их измерений (определени й)	
н230	—	—	—	558156,1 7	366915, 72	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	558149,9 8	366917, 61	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	558148,4 1	366912, 99	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	558166,4	366909,	—	Метод	Mt = 0,1 м

				9	12		спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	
--	--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:7619

№ 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	09:08:0180101:2163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101
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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Бостанова, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:7619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:7663

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	558174,6 4	367136, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	558175,4 8	367152, 31	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезическ их измерений (определени й)	
н330	—	—	—	558166,3 0	367153, 03	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	558165,1 2	367137, 47	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	558174,6 4	367136, 64	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:7663		
№ 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	09:08:0180101:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101
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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учккен, ул. Бостанова, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:7663 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8358		
--	--	--

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	558065,3 3	367327, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	558070,1 6	367337, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	558057,4 6	367343, 55	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							их измерений (определений)	
н200	—	—	—	558052,7 1	367333, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	558065,3 3	367327, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8358

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101
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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Мирная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8366

Система координат МСК-09						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	558202,2 7	367613, 80	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	558205,3 4	367622, 43	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	558196,9 8	367625, 33	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	558194,5 1	367624, 54	—	Метод спутниковы х геодезическ	Mt = 0,1 м

							их измерений (определений)	
н470	—	—	—	558191,8 5	367617, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	558202,2 7	367613, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8366

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101:2190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101
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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учккен, ул Мирная, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8410

Система координат МСК-09						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	—	—	—	558211,2 5	367459, 20	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	558212,9 0	367461, 73	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	558216,4 4	367460, 07	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	558218,6 0	367463, 86	—	Метод спутниковы х геодезическ	Mt = 0,1 м

							их измерений (определений)	
н140	—	—	—	558207,0 3	367469, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	558205,1 5	367465, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	558203,4 5	367466, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	558202,0 8	367463, 37	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							х геодезическ их измерений (определени й)	
н100	—	—	—	558211,2 5	367459, 20	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8410

№ 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	09:08:0180101:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учккен, ул Октябрьская, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8421

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
н54О	—	—	—	558075,96	367156,04	—	Метод спутниковых геодезическ	$M_t = 0,1$ м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	558075,96	367156,04	—	Метод спутниковых геодезическ	$M_t = 0,1$ м

							их измерений (определены)	
н550	—	—	—	558079,6 2	367165, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	558068,2 8	367170, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	558068,5 9	367171, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	558066,3 3	367171, 78	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							х геодезическ их измерений (определени й)	
н590	—	—	—	558065,3 1	367168, 78	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	558067,3 8	367167, 99	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н610	—	—	—	558064,4 2	367160, 77	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м

н540	—	—	—	558075,9 6	367156, 04	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8421

№ 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	09:08:0180101:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101
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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учккен, ул Октябрьская, д 31

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8421 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8432
--

Система координат МСК-09						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	558005,4 7	366956, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	558010,1 1	366966, 55	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							х геодезическ их измерений (определени й)	
н290	—	—	—	558002,2 2	366970, 09	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	557997,7 1	366959, 93	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	558005,4 7	366956, 37	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8432

№ 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	09:08:0180101:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101
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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учккен, ул Октябрьская, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180101:936

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	558188,0 0	367326, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	558186,3 9	367327, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	558189,8 8	367334, 93	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезическ их измерений (определени й)	
н40	—	—	—	558176,8 7	367340, 27	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	558172,8 4	367331, 72	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	558180,2 7	367328, 45	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	558178,6	367325,	—	Метод	Mt = 0,1 м

				4	61		спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	
н80	—	—	—	558185,9 6	367322, 37	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	558188,0 0	367326, 93	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180101:936

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101:1361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:08:0180101
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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учккен, ул Октябрьская, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180101:936 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 09:08:0180101:976

	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

Система координат МСК-09						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	558245,64	367449,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н630	—	—	—	558249,22	367458,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н640	—	—	—	558239,00	367462,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	558235,40	367453,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
7	558246, 81	367452, 65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	558250, 39	367461, 59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	558240, 17	367465, 73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	558236, 57	367456, 81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	558245, 64	367449, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180101:976

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180101:976

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 09:08:0180101:1840
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	558069,89	366689,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	558072,13	366699,54	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н500	—	—	—	558063,57	366701,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	558063,01	366698,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	558062,87	366698,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	558061,17	366691,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	558069,84	366689,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2	558072,08	366699,21	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
3	558063,52	366701,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	558062,96	366698,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	558062,82	366698,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	558061,12	366690,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	558069,89	366689,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

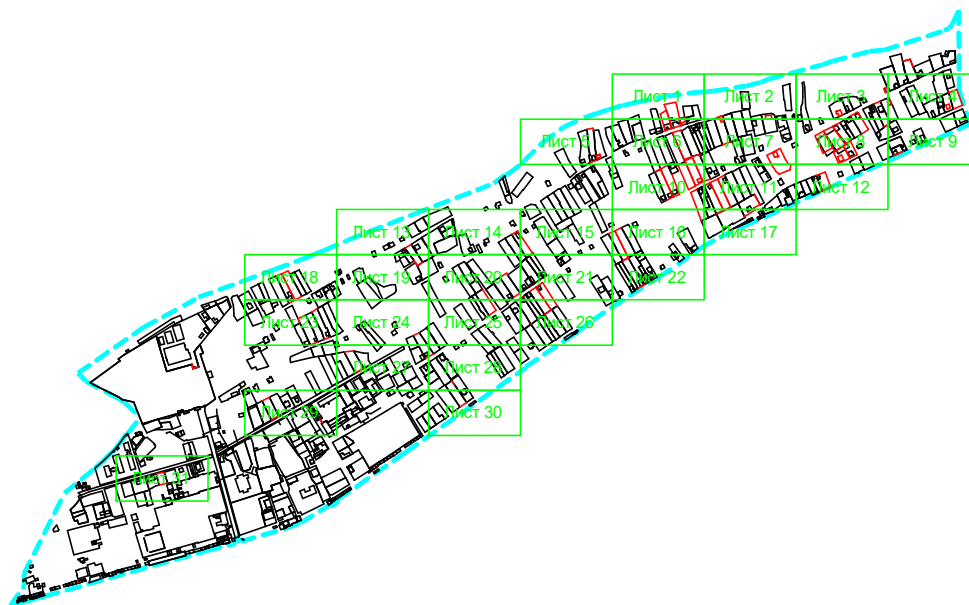
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180101:1840

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180101:1840

1. —

Основной лист



Масштаб 1: 20000

Условные обозначения:



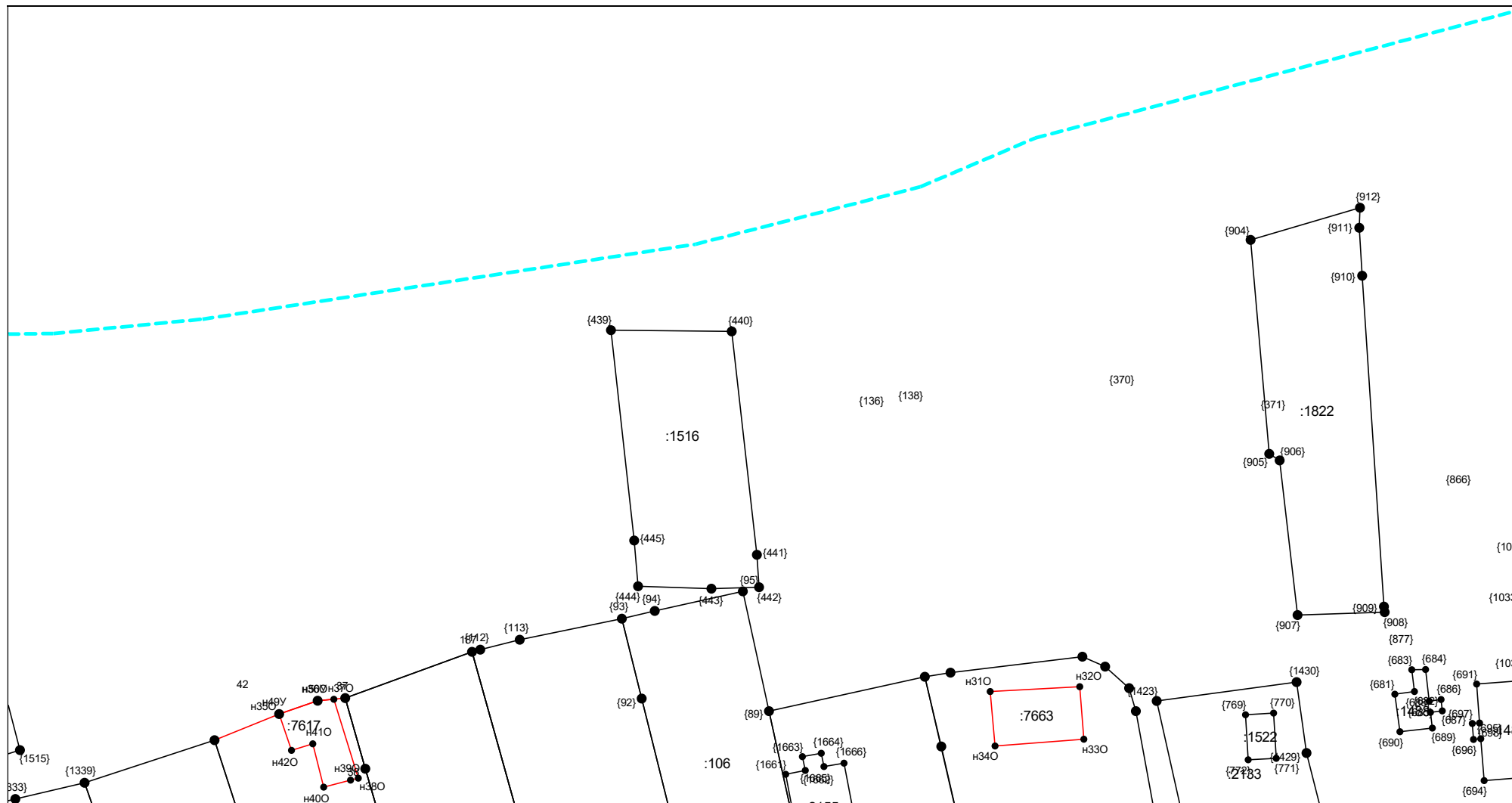
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

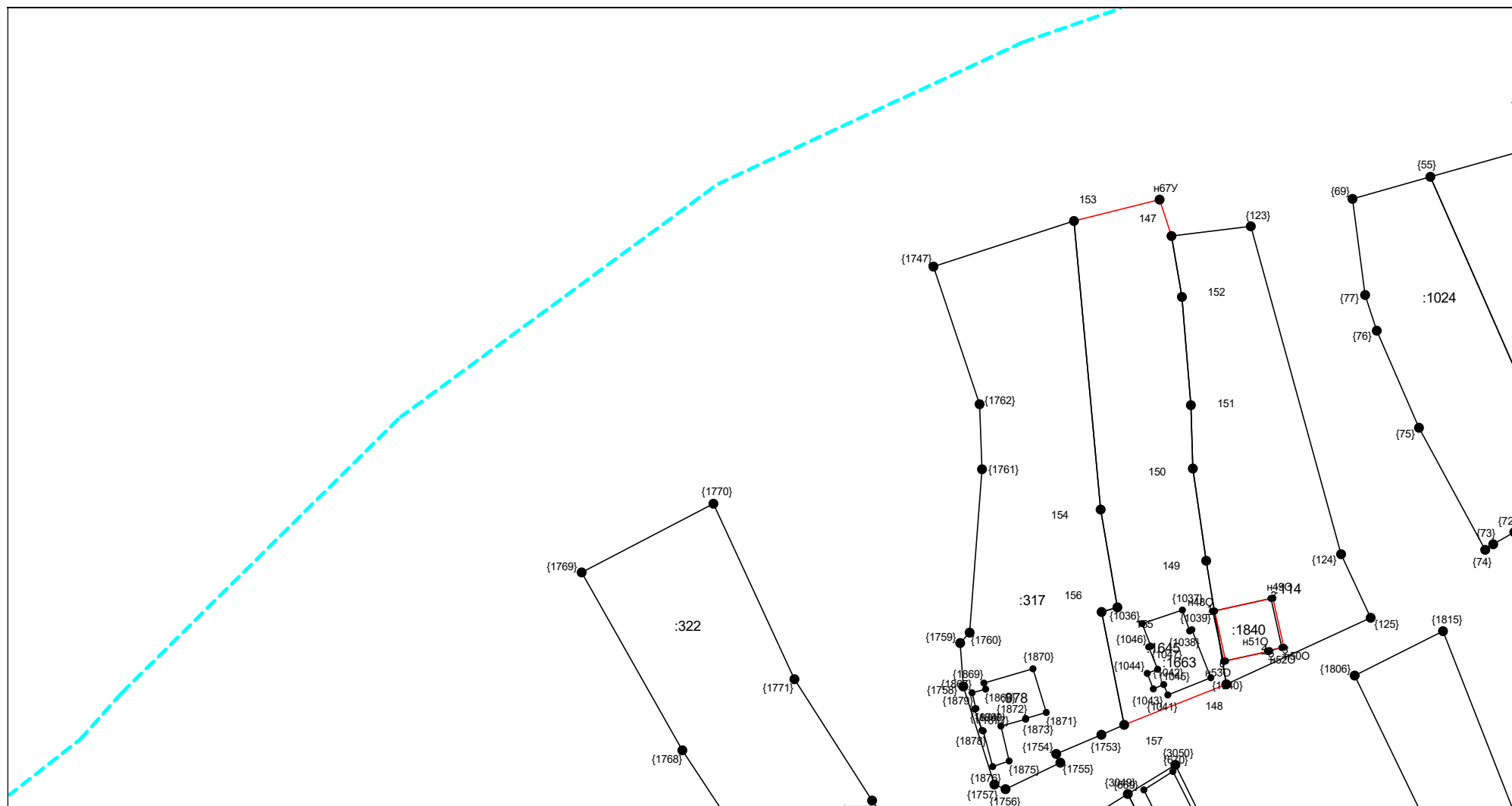
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

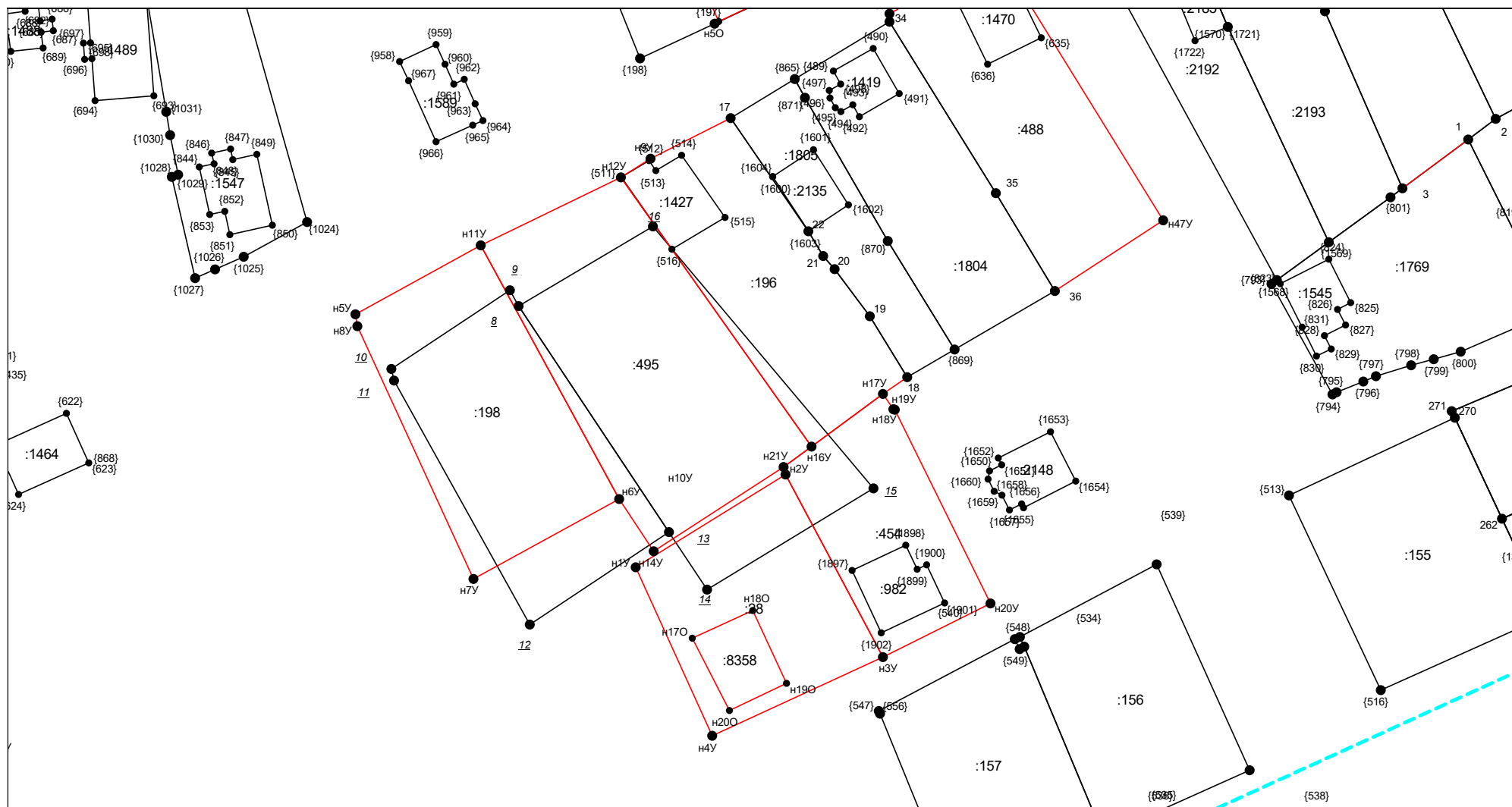
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

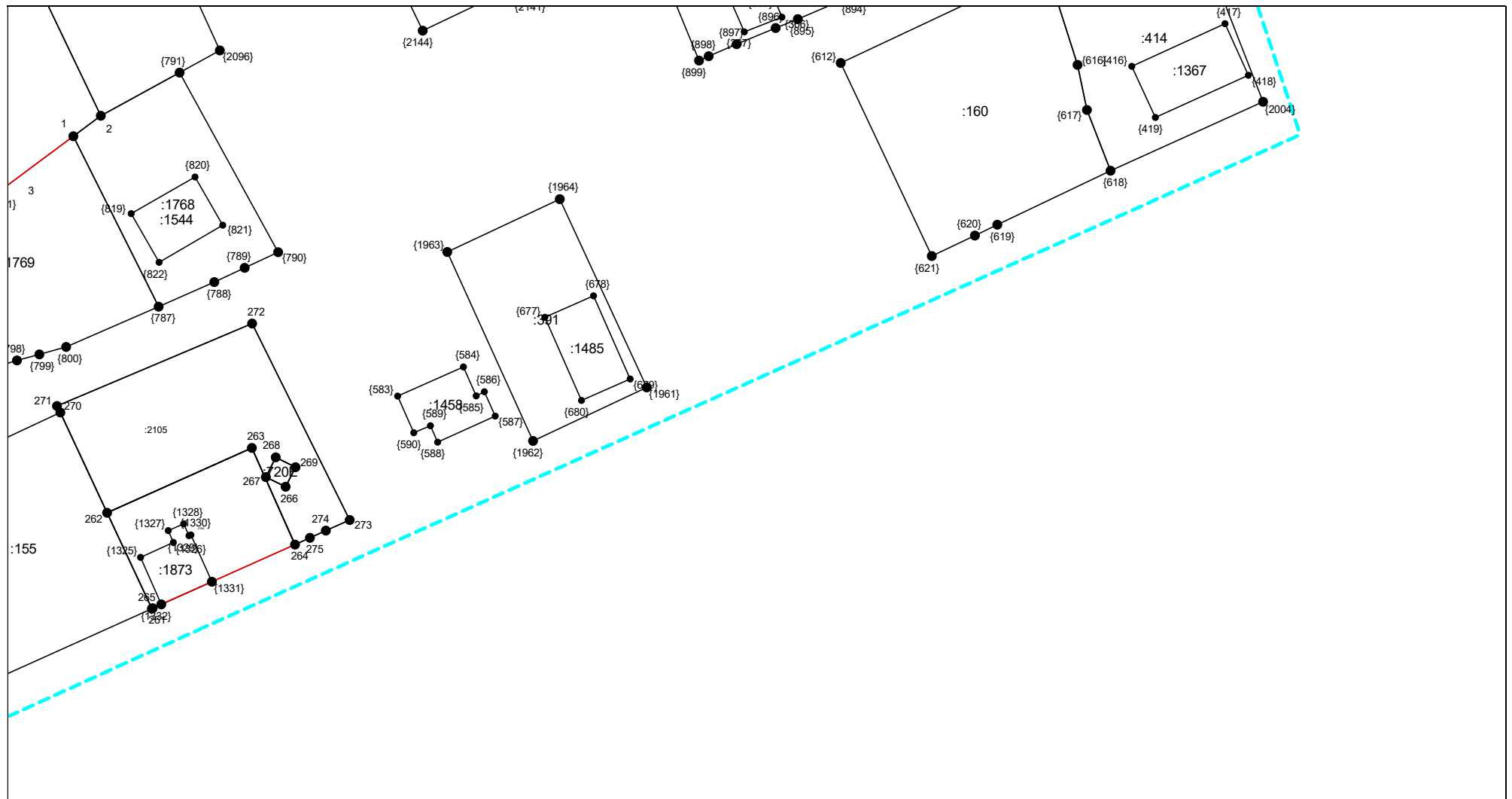
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

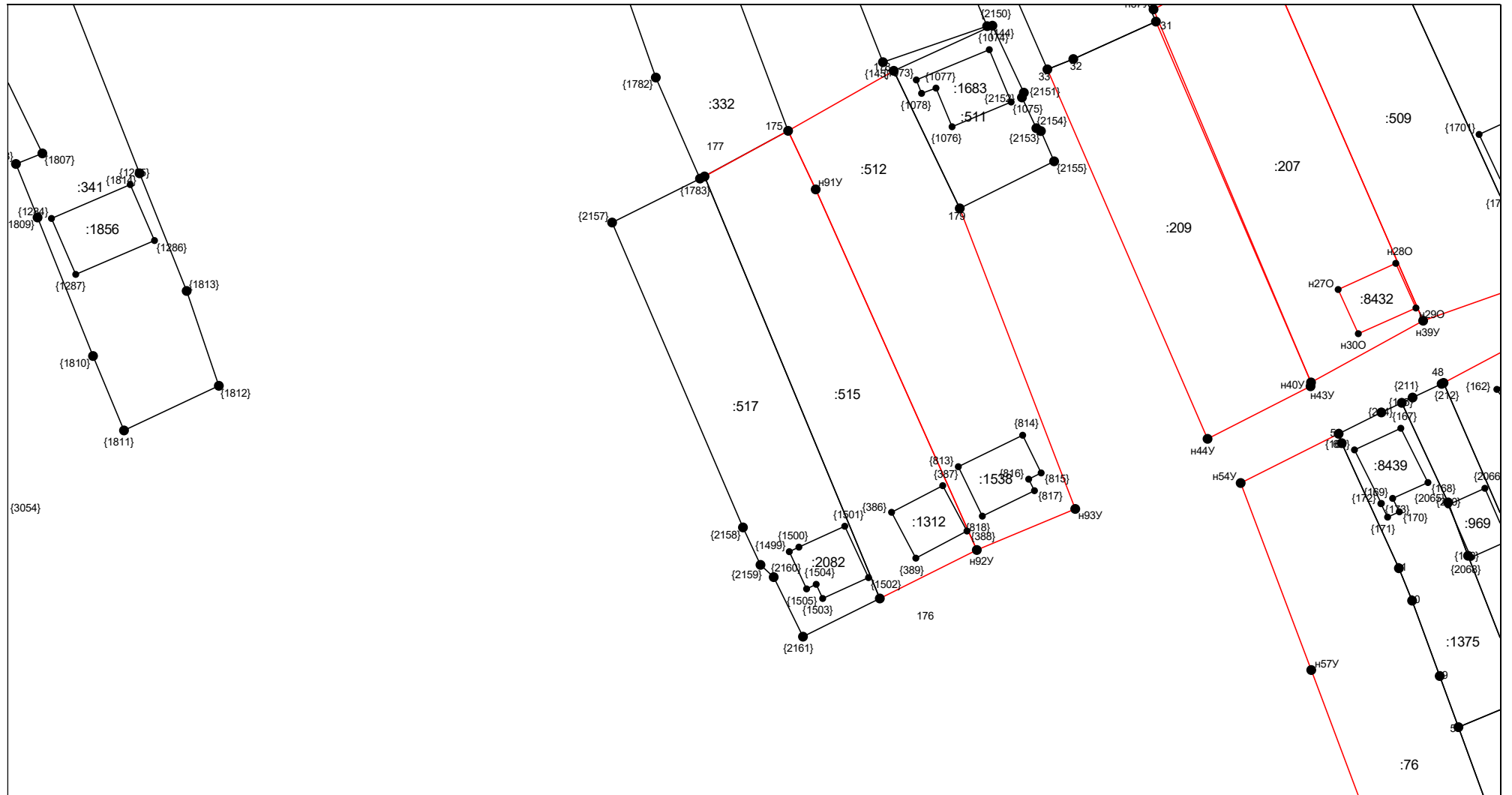
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

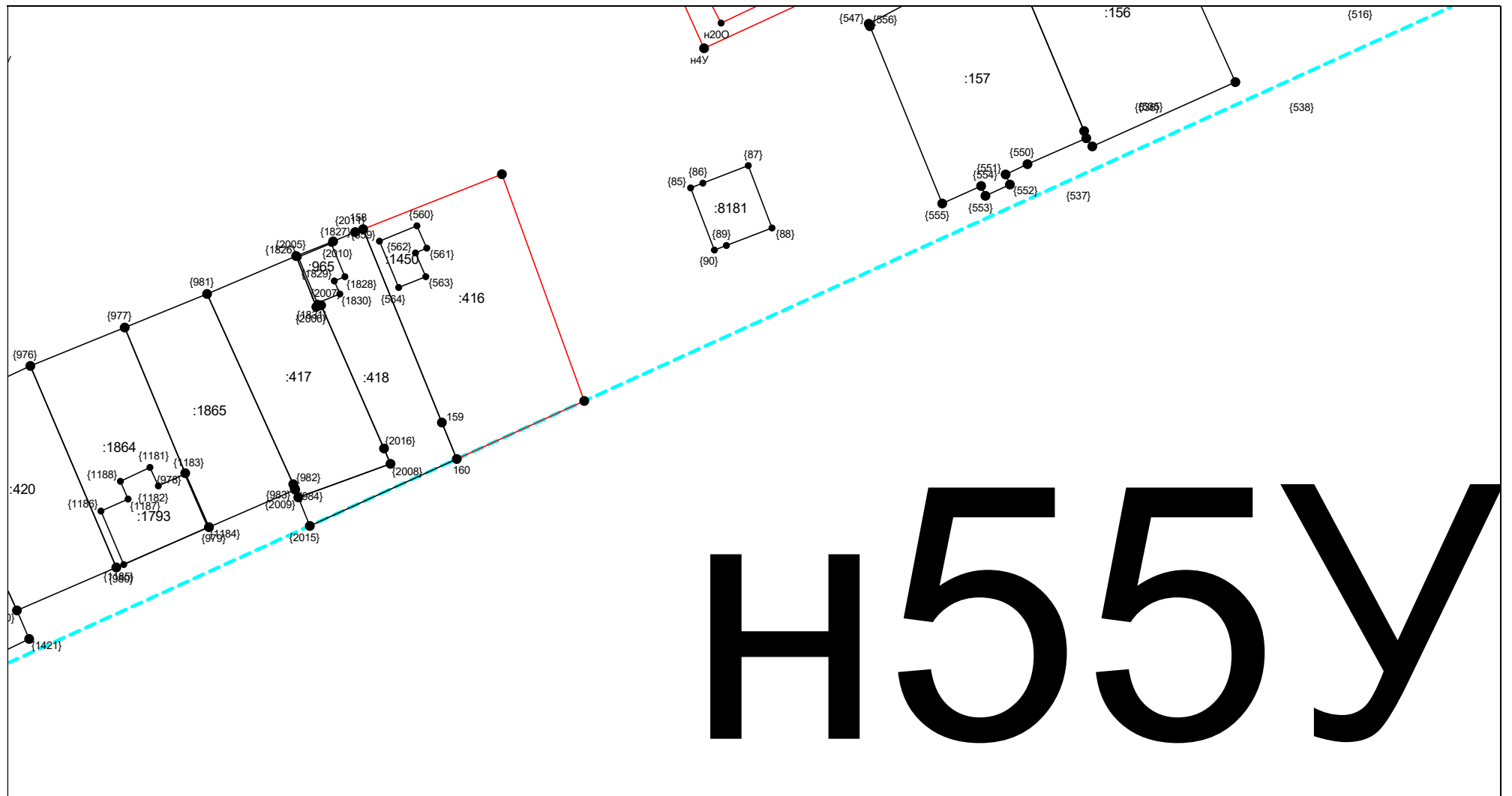
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №12

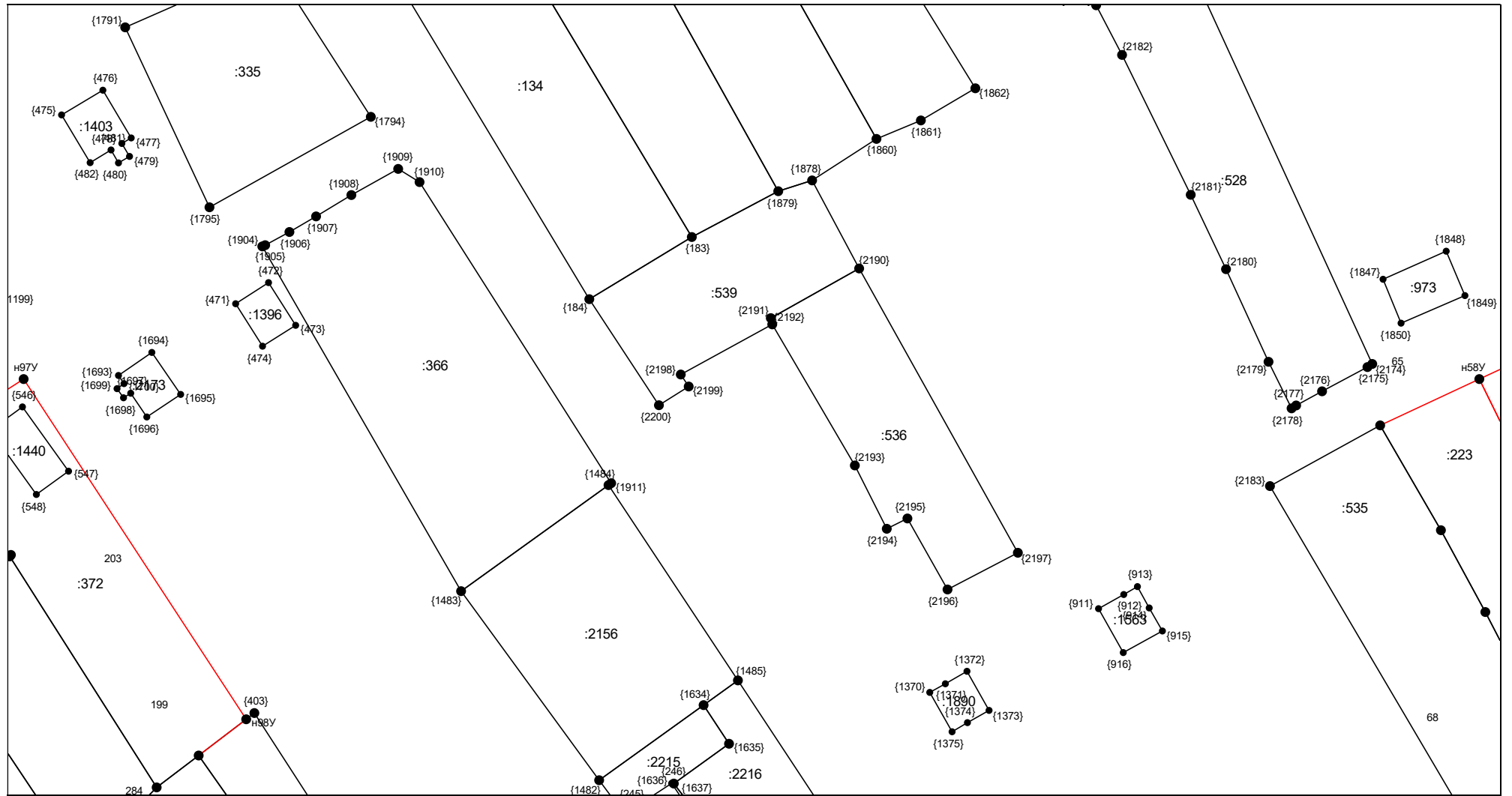


Н555У

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

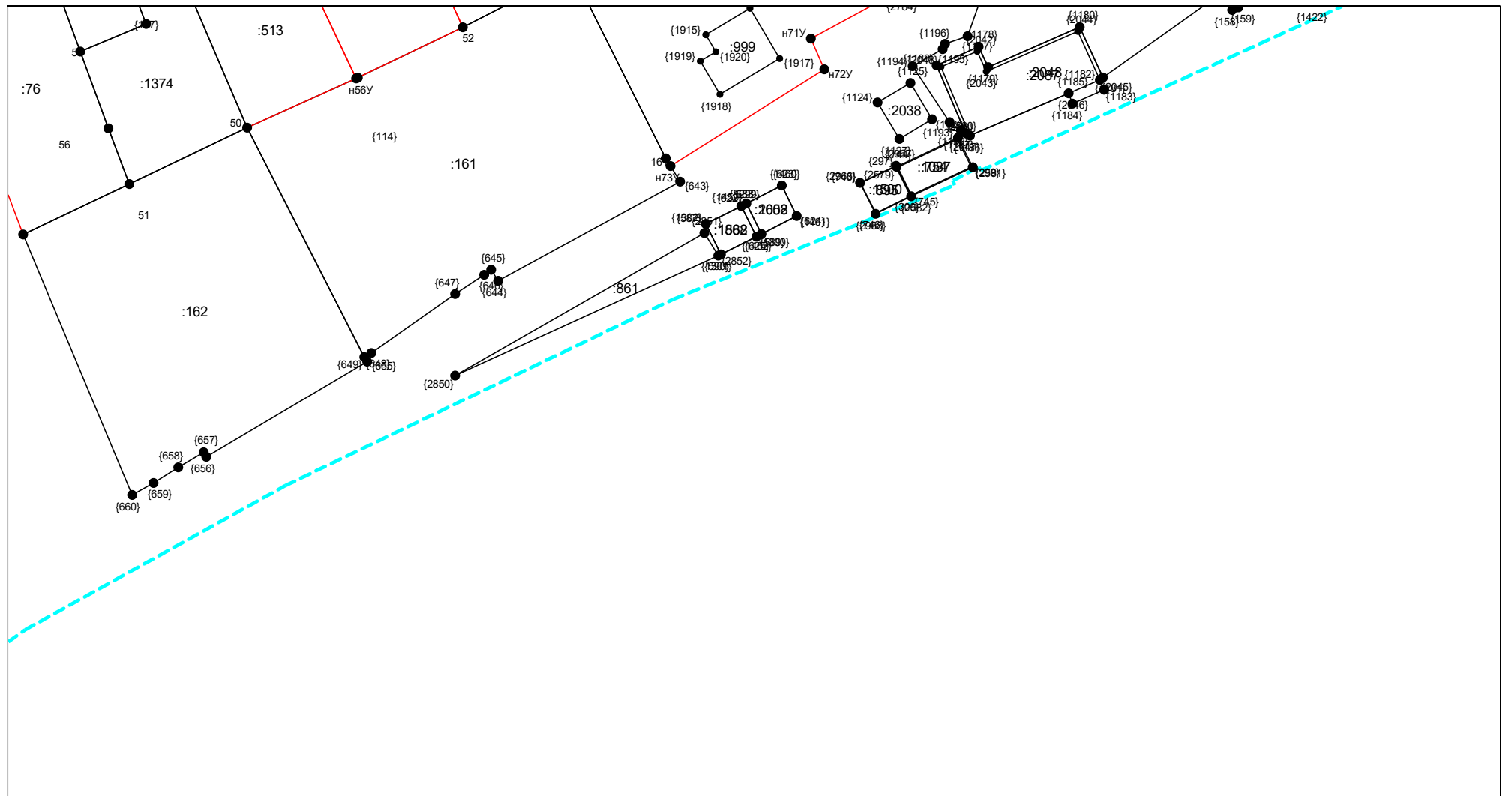
Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

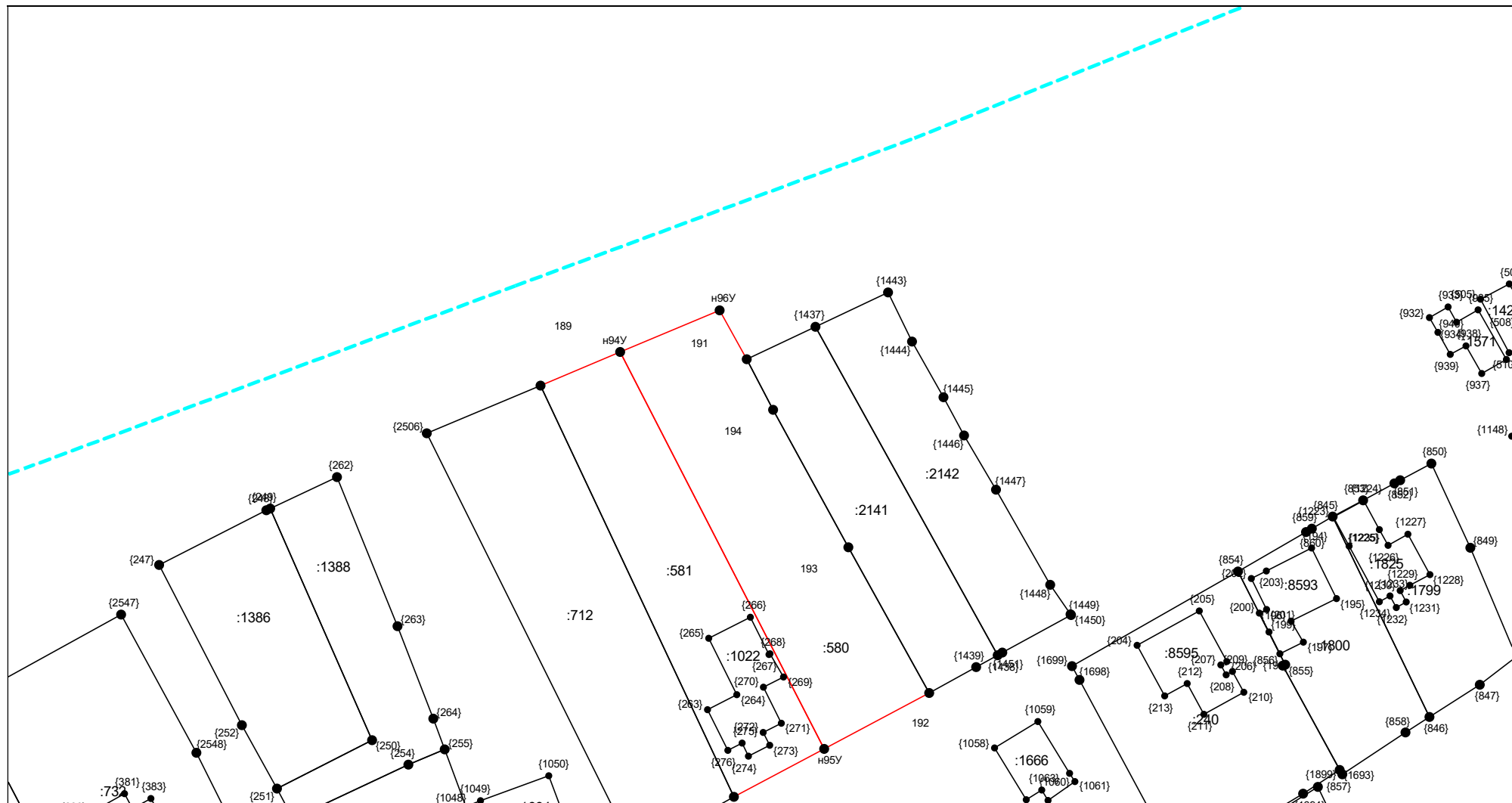
Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

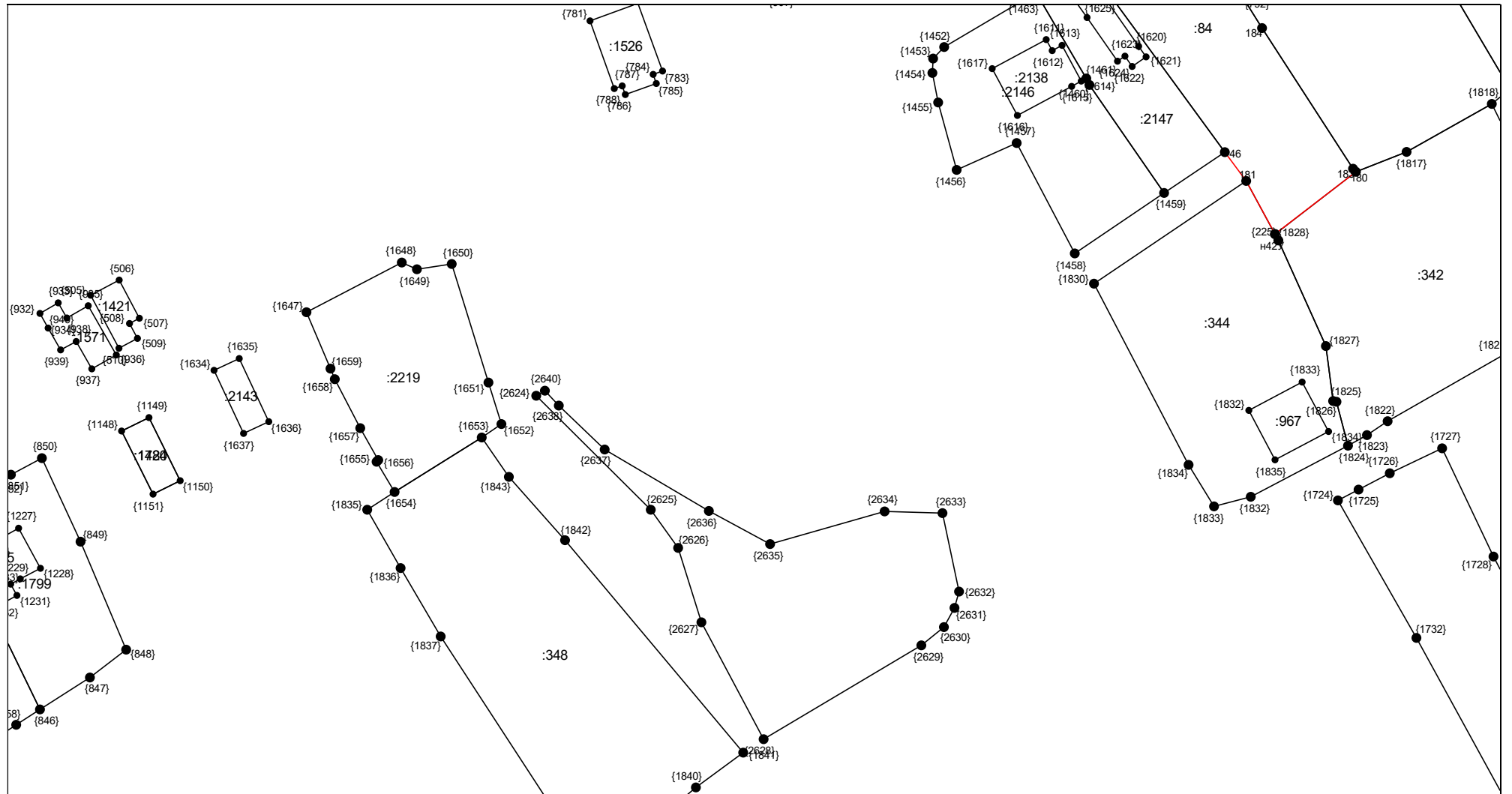
Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

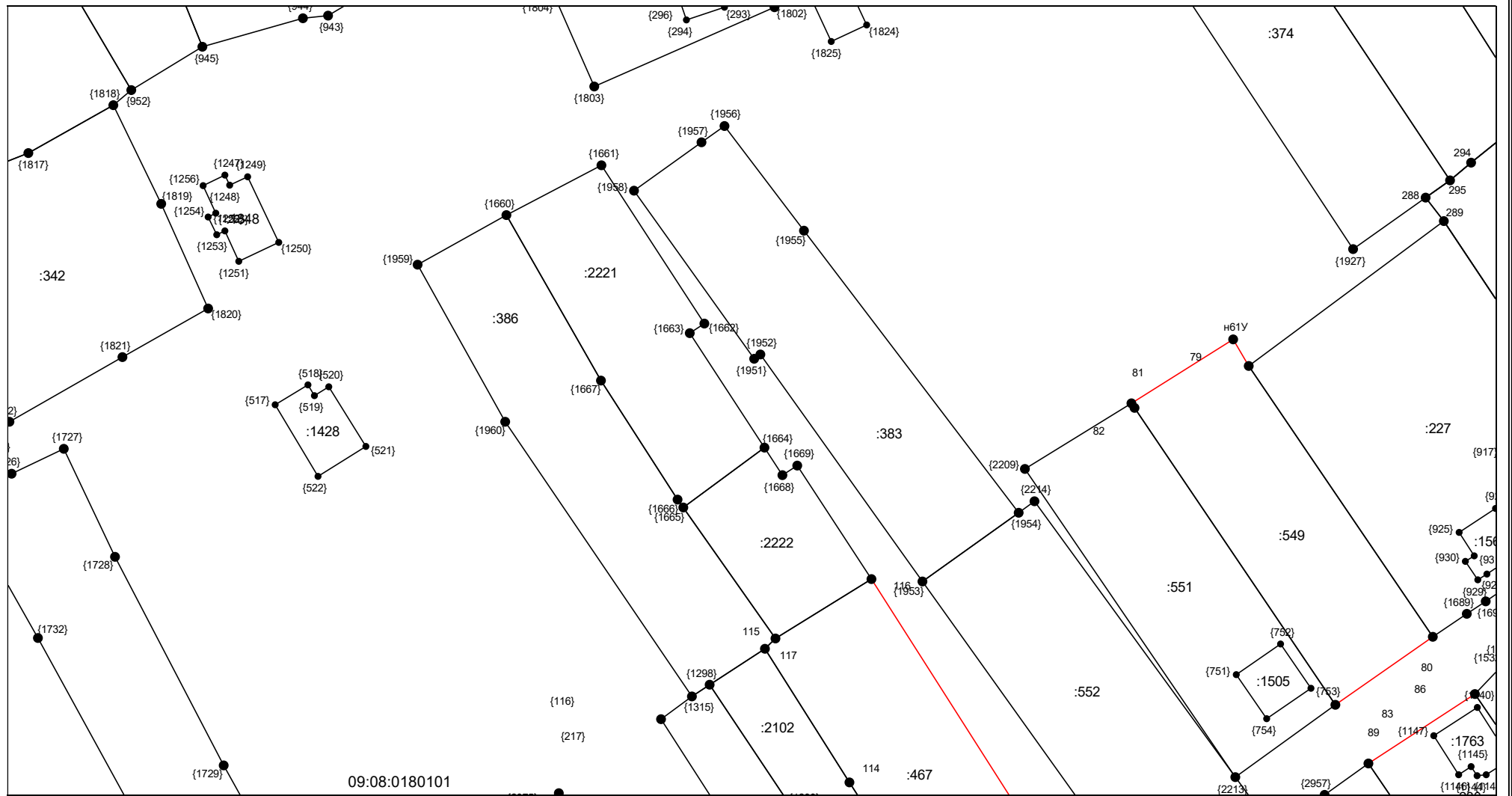
Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

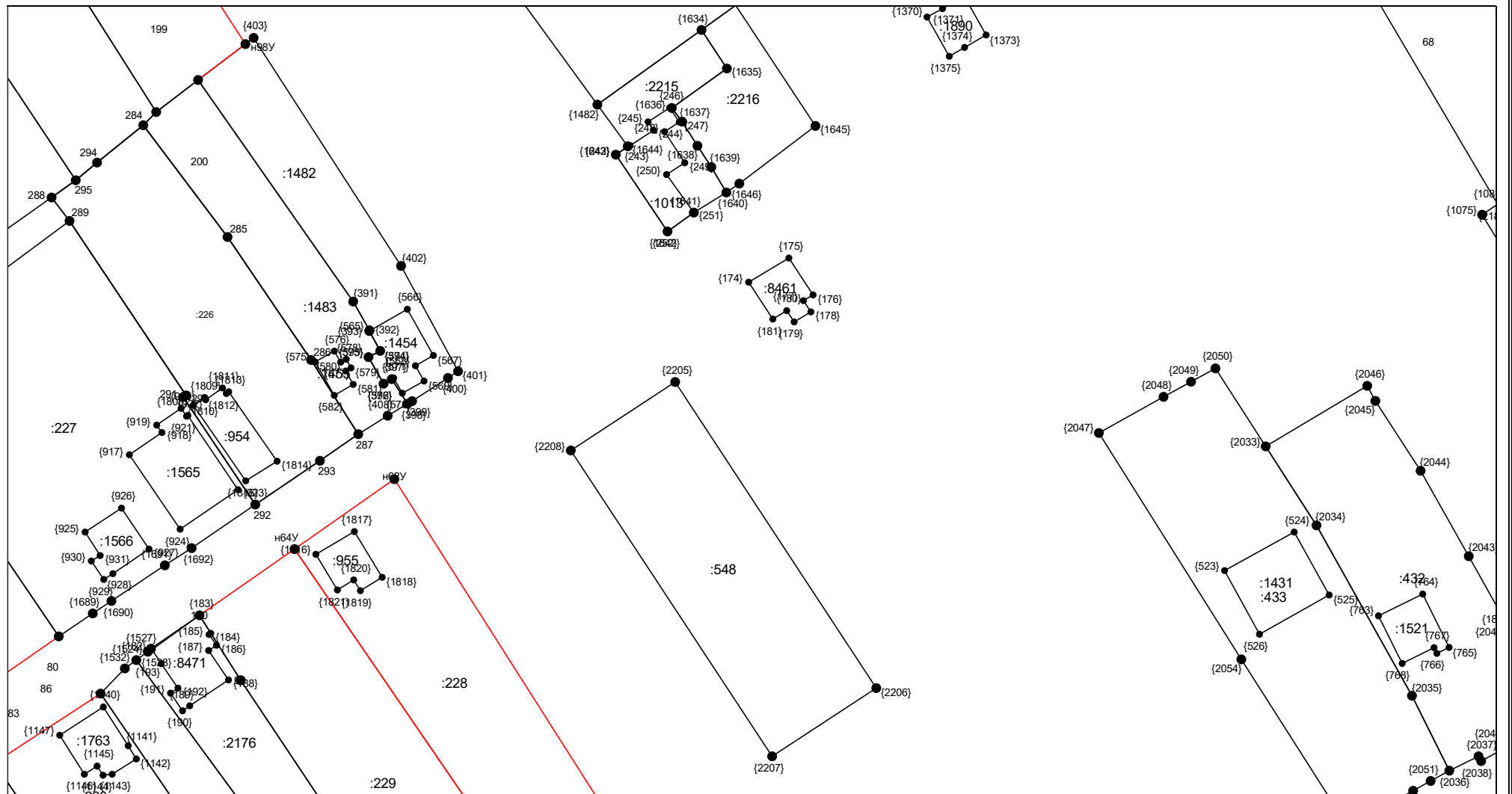
Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

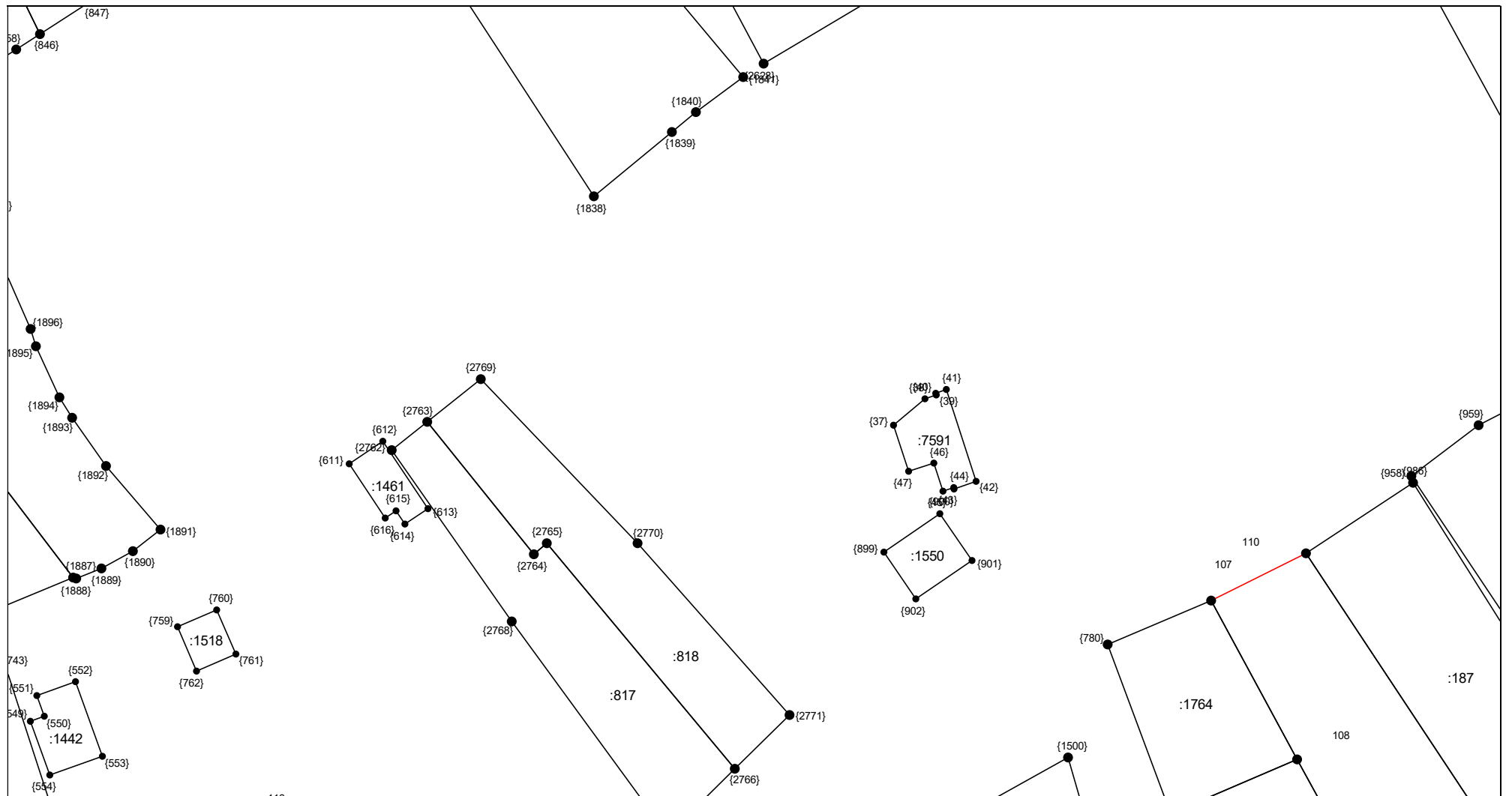
Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

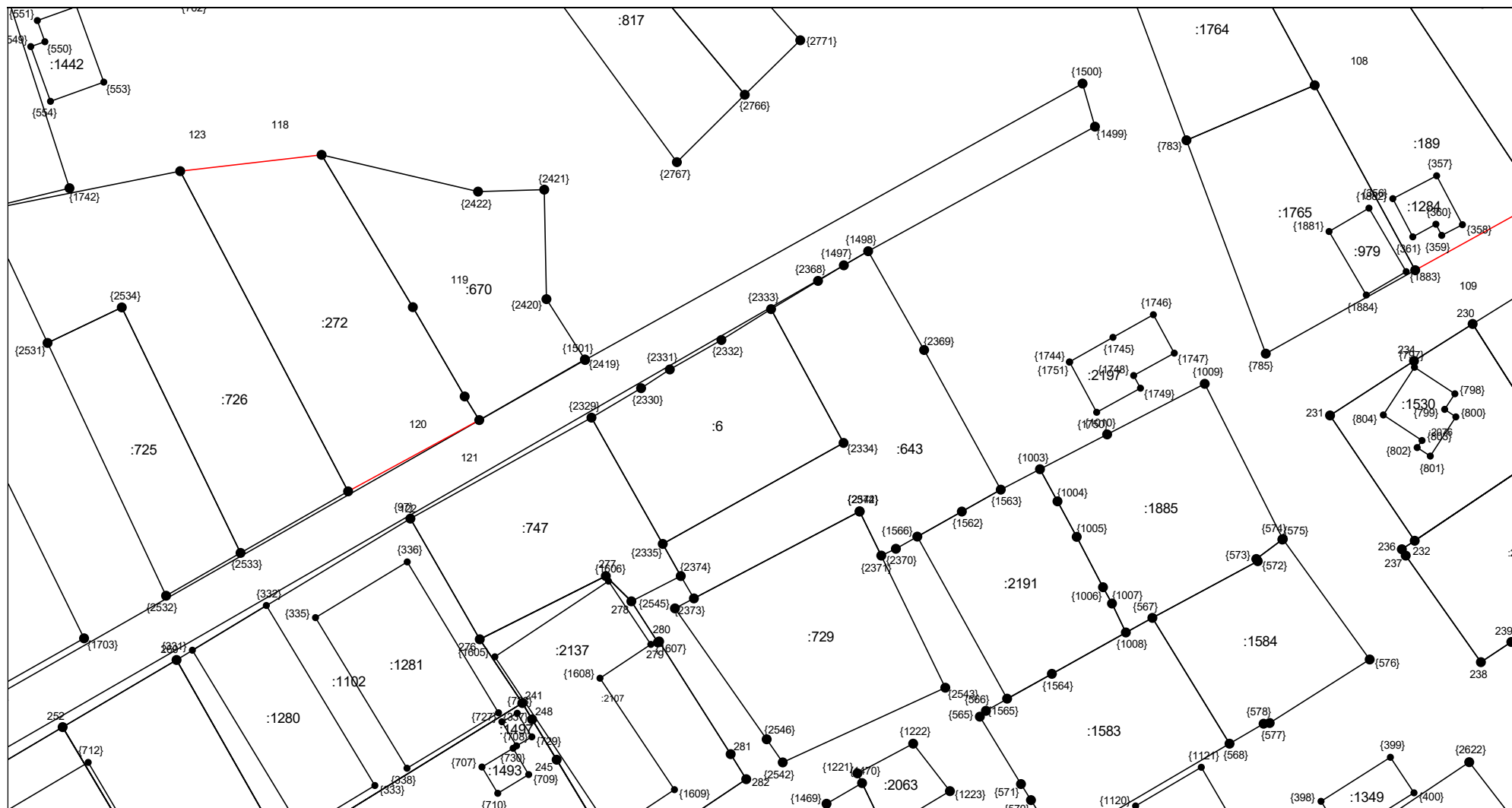
Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

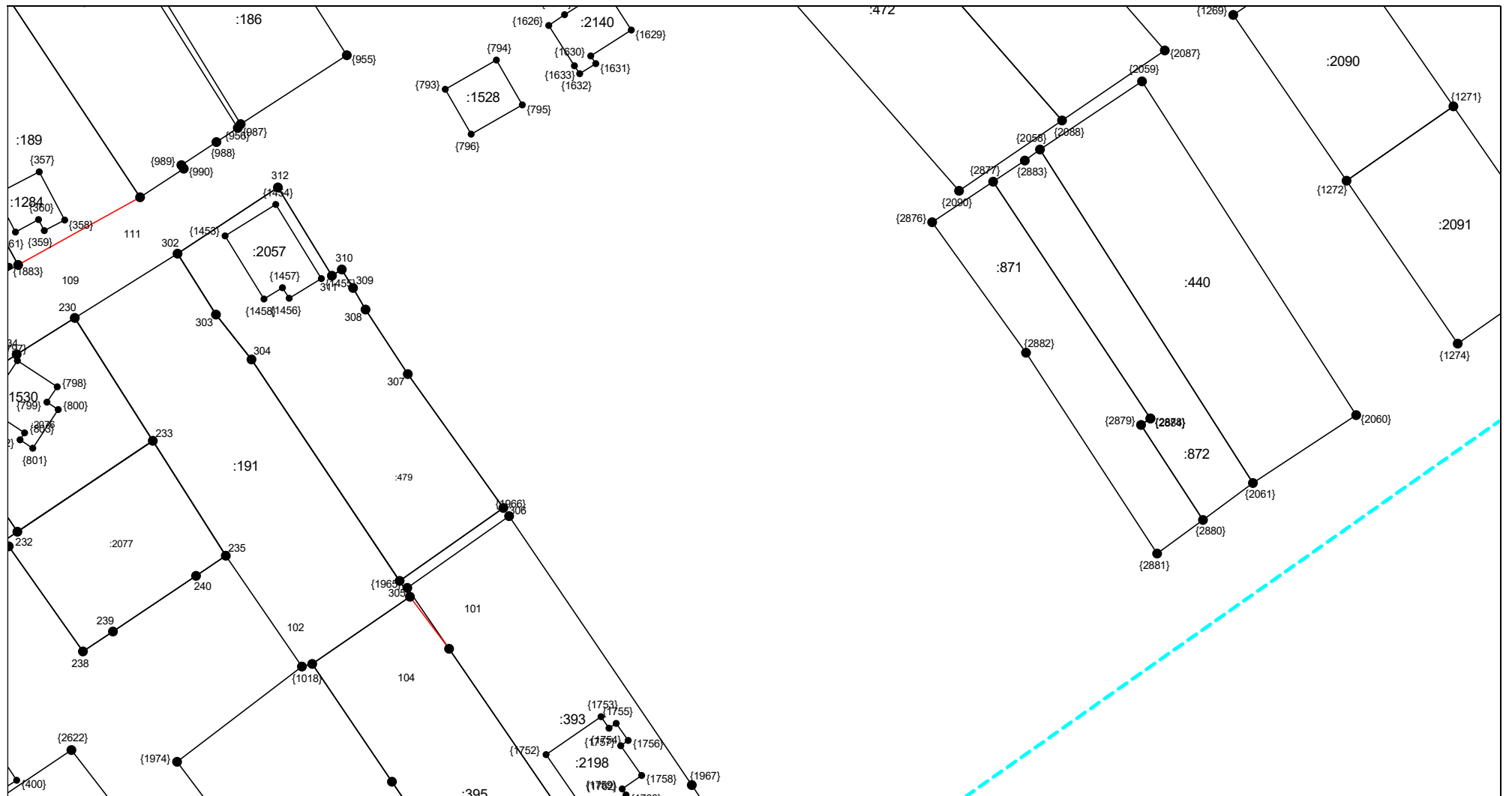
Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

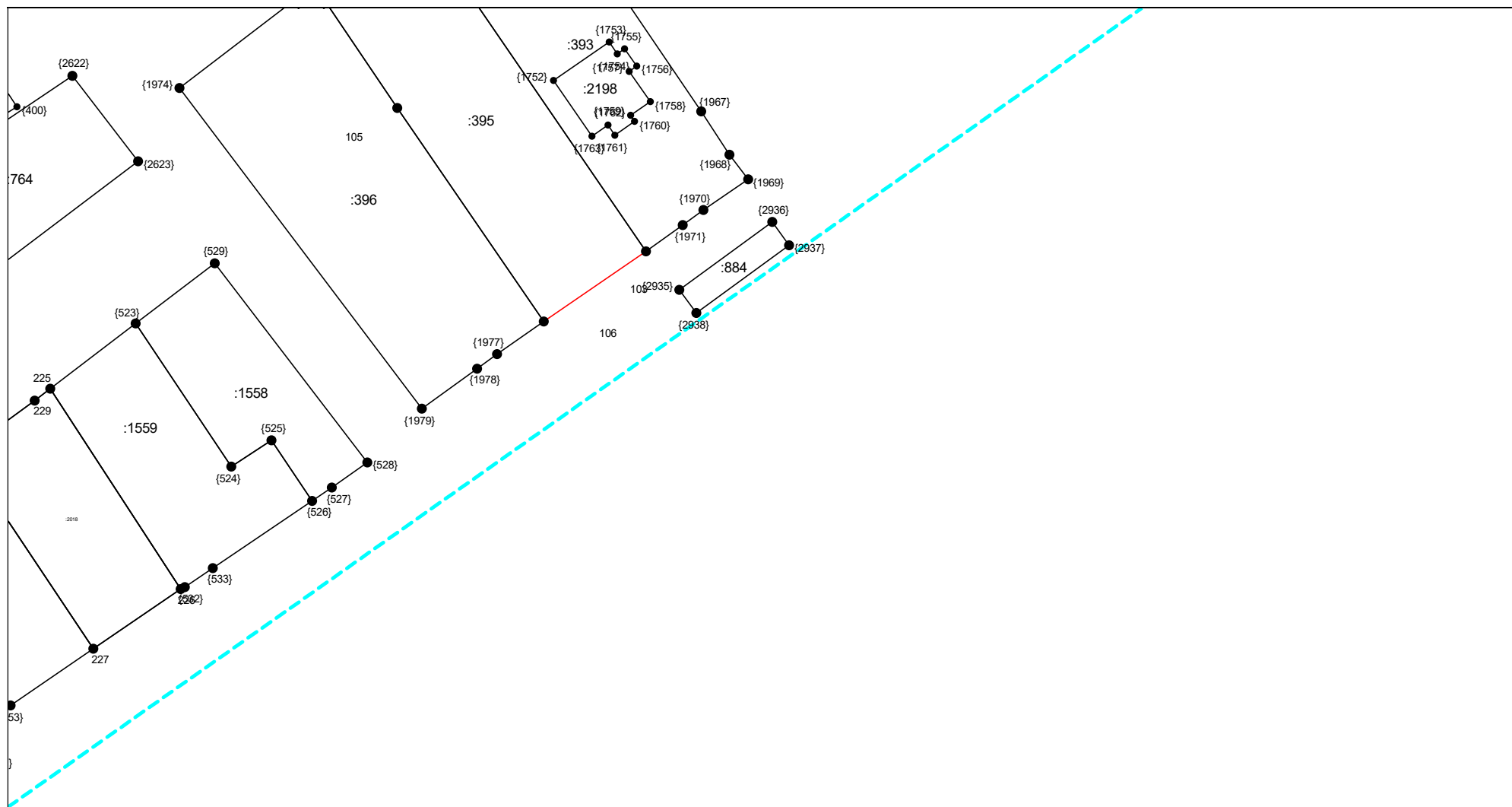
Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:











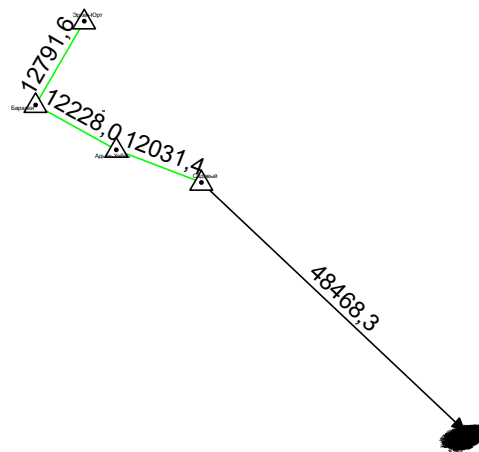
















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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,

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 муниципальный район, с. Учкёкен, кадастровый квартал 09:08:0180101

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.	н2У	н3У	согласовано	09:08:0180101:28	—	—
				09:08:0180101:454	—	—
2.	н3У	н2У	согласовано	09:08:0180101:28	—	—
				—	—	—
3.	127	124	согласовано	09:08:0180101:39	—	—
				—	—	—
4.	124	126	согласовано	09:08:0180101:39	—	—
				09:08:0180101:648	—	—
5.	126	129	согласовано	09:08:0180101:39	—	—
				—	—	—
6.	129	127	согласовано	09:08:0180101:39	—	—
				09:08:0180101:649	—	—
7.	42	37	согласовано	09:08:0180101:67	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
8.	37	41	согласовано	09:08:0180101:67	—	—
				09:08:0180101:113	—	—
9.	41	43	согласовано	09:08:0180101:67	—	—
				—	—	—
10.	43	42	согласовано	09:08:0180101:67	—	—
				09:08:0180101:316	—	—
11.	58	57	согласовано	09:08:0180101:76	—	—
				09:08:0180101:1375	—	—
12.	57	51	согласовано	09:08:0180101:76	—	—
				09:08:0180101:1374	—	—
13.	51	63	согласовано	09:08:0180101:76	—	—
				09:08:0180101:162	—	—
14.	63	58	согласовано	09:08:0180101:76	—	—
				—	—	—
15.	47	182	согласовано	09:08:0180101:84	—	—
				—	—	—
16.	182	180	согласовано	09:08:0180101:84	—	—
				09:08:0180101:574	—	—
17.	180	—	согласовано	09:08:0180101:84	—	—
				09:08:0180101:342	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
18.	180	181	согласовано	09:08:0180101:84 —	— —	— —
19.	181	—	согласовано	09:08:0180101:84 09:08:0180101:344	— —	— —
20.	181	46	согласовано	09:08:0180101:84 —	— —	— —
21.	46	47	согласовано	09:08:0180101:84 09:08:0180101:2147	— —	— —
22.	26	27	согласовано	09:08:0180101:122 09:08:0180101:2163	— —	— —
23.	27	н28У	согласовано	09:08:0180101:122 —	— —	— —
24.	н28У	н25У	согласовано	09:08:0180101:122 09:08:0180101:368	— —	— —
25.	н25У	26	согласовано	09:08:0180101:122 —	— —	— —
26.	130	137	согласовано	09:08:0180101:135 —	— —	— —
27.	137	134	согласовано	09:08:0180101:135 09:08:0180101:365	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
28.	134	133	согласовано	09:08:0180101:135 —	— —	— —
29.	133	130	согласовано	09:08:0180101:135 09:08:0180101:138	— —	— —
30.	163	162	согласовано	09:08:0180101:159 09:08:0180101:206	— —	— —
31.	162	164	согласовано	09:08:0180101:159 09:08:0180101:832	— —	— —
32.	164	161	согласовано	09:08:0180101:159 —	— —	— —
33.	161	53	согласовано	09:08:0180101:159 09:08:0180101:161	— —	— —
34.	53	—	согласовано	09:08:0180101:159 09:08:0180101:210	— —	— —
35.	53	163	согласовано	09:08:0180101:159 09:08:0180101:208	— —	— —
36.	45	—	согласовано	09:08:0180101:179 09:08:0180101:500	— —	— —
37.	45	44	согласовано	09:08:0180101:179 —	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
38.	44	45	согласовано	09:08:0180101:179	—	—
				09:08:0180101:2190	—	—
39.	107	110	согласовано	09:08:0180101:189	—	—
				—	—	—
40.	110	111	согласовано	09:08:0180101:189	—	—
				09:08:0180101:187	—	—
41.	111	109	согласовано	09:08:0180101:189	—	—
				—	—	—
42.	109	108	согласовано	09:08:0180101:189	—	—
				09:08:0180101:1765	—	—
43.	108	107	согласовано	09:08:0180101:189	—	—
				09:08:0180101:1764	—	—
44.	17	18	согласовано	09:08:0180101:196	—	—
				09:08:0180101:1805	—	—
45.	18	н17У	согласовано	09:08:0180101:196	—	—
				—	—	—
46.	н17У	н16У	согласовано	09:08:0180101:196	—	—
				09:08:0180101:454	—	—
47.	н16У	н12У	согласовано	09:08:0180101:196	—	—
				09:08:0180101:495	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
48.	н12У	17	согласовано	09:08:0180101:196	—	—
				—	—	—
49.	н11У	н6У	согласовано	09:08:0180101:198	—	—
				09:08:0180101:495	—	—
50.	н6У	н11У	согласовано	09:08:0180101:198	—	—
				—	—	—
51.	н38У	н39У	согласовано	09:08:0180101:207	—	—
				09:08:0180101:509	—	—
52.	н39У	н40У	согласовано	09:08:0180101:207	—	—
				—	—	—
53.	н40У	—	согласовано	09:08:0180101:207	—	—
				09:08:0180101:209	—	—
54.	н40У	н38У	согласовано	09:08:0180101:207	—	—
				—	—	—
55.	33	31	согласовано	09:08:0180101:209	—	—
				09:08:0180101:326	—	—
56.	31	н40У	согласовано	09:08:0180101:209	—	—
				—	—	—
57.	н40У	33	согласовано	09:08:0180101:209	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
58.	н53У	54	согласовано	09:08:0180101:210	—	—
				—	—	—
59.	54	53	согласовано	09:08:0180101:210	—	—
				09:08:0180101:208	—	—
60.	53	52	согласовано	09:08:0180101:210	—	—
				09:08:0180101:161	—	—
61.	52	н53У	согласовано	09:08:0180101:210	—	—
				09:08:0180101:212	—	—
62.	н52У	н53У	согласовано	09:08:0180101:212	—	—
				—	—	—
63.	52	—	согласовано	09:08:0180101:212	—	—
				09:08:0180101:161	—	—
64.	52	н56У	согласовано	09:08:0180101:212	—	—
				—	—	—
65.	н56У	н52У	согласовано	09:08:0180101:212	—	—
				09:08:0180101:513	—	—
66.	65	н58У	согласовано	09:08:0180101:223	—	—
				—	—	—
67.	н58У	64	согласовано	09:08:0180101:223	—	—
				09:08:0180101:533	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

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
68.	64	—	согласовано	09:08:0180101:223	—	—
				09:08:0180101:2124	—	—
				09:08:0180101:533	—	—
				09:08:0180101:427	—	—
69.	64	69	согласовано	09:08:0180101:223	—	—
				09:08:0180101:427	—	—
70.	69	65	согласовано	09:08:0180101:223	—	—
				09:08:0180101:535	—	—
71.	н64У	97	согласовано	09:08:0180101:228	—	—
				—	—	—
72.	97	96	согласовано	09:08:0180101:228	—	—
				09:08:0180101:436	—	—
73.	96	95	согласовано	09:08:0180101:228	—	—
				09:08:0180101:170	—	—
74.	95	н65У	согласовано	09:08:0180101:228	—	—
				—	—	—
75.	н65У	н64У	согласовано	09:08:0180101:228	—	—
				09:08:0180101:229	—	—
76.	100	н64У	согласовано	09:08:0180101:229	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
77.	н65У	98	согласовано	09:08:0180101:229 —	— —	— —
78.	98	—	согласовано	09:08:0180101:229 09:08:0180101:170 09:08:0180101:2022	— — —	— — —
79.	98	100	согласовано	09:08:0180101:229 09:08:0180101:2176	— —	— —
80.	89	86	согласовано	09:08:0180101:230 —	— —	— —
81.	86	88	согласовано	09:08:0180101:230 09:08:0180101:2177	— —	— —
82.	88	85	согласовано	09:08:0180101:230 —	— —	— —
83.	85	—	согласовано	09:08:0180101:230 09:08:0180101:2021	— —	— —
84.	85	84	согласовано	09:08:0180101:230 09:08:0180101:172	— —	— —
85.	84	—	согласовано	09:08:0180101:230 09:08:0180101:173	— —	— —
86.	84	94	согласовано	09:08:0180101:230	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкёкен, кадастровый квартал 09:08:0180101

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
				—	—	—
87.	94	89	согласовано	09:08:0180101:230	—	—
				09:08:0180101:89	—	—
88.	123	118	согласовано	09:08:0180101:272	—	—
				—	—	—
89.	118	121	согласовано	09:08:0180101:272	—	—
				09:08:0180101:670	—	—
90.	121	122	согласовано	09:08:0180101:272	—	—
				—	—	—
91.	122	123	согласовано	09:08:0180101:272	—	—
				09:08:0180101:726	—	—
92.	23	24	согласовано	09:08:0180101:323	—	—
				09:08:0180101:118	—	—
93.	24	—	согласовано	09:08:0180101:323	—	—
				09:08:0180101:509	—	—
				09:08:0180101:118	—	—
94.	24	23	согласовано	09:08:0180101:323	—	—
				—	—	—
95.	н28У	н25У	согласовано	09:08:0180101:368	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

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
96.	138	139	согласовано	09:08:0180101:371	—	—
				09:08:0180101:138	—	—
97.	139	141	согласовано	09:08:0180101:371	—	—
				—	—	—
98.	141	146	согласовано	09:08:0180101:371	—	—
				09:08:0180101:139	—	—
99.	146	—	согласовано	09:08:0180101:371	—	—
				09:08:0180101:594	—	—
100.	146	138	согласовано	09:08:0180101:371	—	—
				—	—	—
101.	201	199	согласовано	09:08:0180101:372	—	—
				—	—	—
102.	199	—	согласовано	09:08:0180101:372	—	—
				09:08:0180101:1482	—	—
103.	199	200	согласовано	09:08:0180101:372	—	—
				09:08:0180101:1483	—	—
104.	200	201	согласовано	09:08:0180101:372	—	—
				09:08:0180101:373	—	—
105.	102	101	согласовано	09:08:0180101:395	—	—
				09:08:0180101:191	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
106.	101	104	согласовано	09:08:0180101:395 —	— —	— —
107.	104	103	согласовано	09:08:0180101:395 09:08:0180101:393	— —	— —
108.	103	106	согласовано	09:08:0180101:395 —	— —	— —
109.	106	102	согласовано	09:08:0180101:395 09:08:0180101:396	— —	— —
110.	158	160	согласовано	09:08:0180101:416 —	— —	— —
111.	160	158	согласовано	09:08:0180101:416 09:08:0180101:418	— —	— —
112.	170	69	согласовано	09:08:0180101:427 09:08:0180101:535	— —	— —
113.	64	174	согласовано	09:08:0180101:427 09:08:0180101:2124	— —	— —
114.	174	165	согласовано	09:08:0180101:427 —	— —	— —
115.	165	170	согласовано	09:08:0180101:427 09:08:0180101:2026	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкеек,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
116.	н17У	н3У	согласовано	09:08:0180101:454	—	—
				—	—	—
117.	н2У	н21У	согласовано	09:08:0180101:454	—	—
				—	—	—
118.	н21У	н16У	согласовано	09:08:0180101:454	—	—
				09:08:0180101:495	—	—
119.	117	116	согласовано	09:08:0180101:467	—	—
				09:08:0180101:2222	—	—
120.	116	112	согласовано	09:08:0180101:467	—	—
				—	—	—
121.	112	115	согласовано	09:08:0180101:467	—	—
				09:08:0180101:2102	—	—
122.	115	117	согласовано	09:08:0180101:467	—	—
				09:08:0180101:386	—	—
123.	5	6	согласовано	09:08:0180101:486	—	—
				—	—	—
124.	6	2	согласовано	09:08:0180101:486	—	—
				09:08:0180101:477	—	—
125.	2	1	согласовано	09:08:0180101:486	—	—
				09:08:0180101:1768	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкеек,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
126.	1	—	согласовано	09:08:0180101:486	—	—
				09:08:0180101:1769	—	—
127.	1	3	согласовано	09:08:0180101:486	—	—
				—	—	—
128.	3	5	согласовано	09:08:0180101:486	—	—
				09:08:0180101:2193	—	—
129.	36	34	согласовано	09:08:0180101:488	—	—
				09:08:0180101:1804	—	—
130.	34	36	согласовано	09:08:0180101:488	—	—
				—	—	—
131.	н11У	н12У	согласовано	09:08:0180101:495	—	—
				—	—	—
132.	н21У	н6У	согласовано	09:08:0180101:495	—	—
				—	—	—
133.	н75У	н75У	согласовано	09:08:0180101:504	—	—
				—	—	—
134.	24	28	согласовано	09:08:0180101:509	—	—
				—	—	—
135.	28	—	согласовано	09:08:0180101:509	—	—
				09:08:0180101:118	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
136.	28	29	согласовано	09:08:0180101:509 —	— —	— —
137.	29	30	согласовано	09:08:0180101:509 09:08:0180101:205	— —	— —
138.	30	н39У	согласовано	09:08:0180101:509 —	— —	— —
139.	н38У	24	согласовано	09:08:0180101:509 —	— —	— —
140.	175	—	согласовано	09:08:0180101:512 09:08:0180101:332	— —	— —
141.	175	178	согласовано	09:08:0180101:512 —	— —	— —
142.	178	179	согласовано	09:08:0180101:512 09:08:0180101:511	— —	— —
143.	179	н92У	согласовано	09:08:0180101:512 —	— —	— —
144.	н92У	175	согласовано	09:08:0180101:512 09:08:0180101:515	— —	— —
145.	48	н52У	согласовано	09:08:0180101:513 —	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкеек, кадастровый квартал 09:08:0180101

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
146.	н56У	50	согласовано	09:08:0180101:513 —	— —	— —
147.	50	—	согласовано	09:08:0180101:513 09:08:0180101:161 09:08:0180101:162	— — —	— — —
148.	50	48	согласовано	09:08:0180101:513 09:08:0180101:1374	— —	— —
149.	177	175	согласовано	09:08:0180101:515 —	— —	— —
150.	н92У	176	согласовано	09:08:0180101:515 —	— —	— —
151.	176	177	согласовано	09:08:0180101:515 09:08:0180101:517	— —	— —
152.	н58У	73	согласовано	09:08:0180101:533 —	— —	— —
153.	73	71	согласовано	09:08:0180101:533 09:08:0180101:221	— —	— —
154.	71	70	согласовано	09:08:0180101:533 09:08:0180101:2154	— —	— —
155.	70	64	согласовано	09:08:0180101:533	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учккен, кадастровый квартал 09:08:0180101

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
				09:08:0180101:2124	—	—
156.	329	324	согласовано	09:08:0180101:541	—	—
				09:08:0180101:524	—	—
157.	325	329	согласовано	09:08:0180101:541	—	—
				—	—	—
158.	81	79	согласовано	09:08:0180101:549	—	—
				—	—	—
159.	79	80	согласовано	09:08:0180101:549	—	—
				09:08:0180101:227	—	—
160.	80	83	согласовано	09:08:0180101:549	—	—
				—	—	—
161.	83	81	согласовано	09:08:0180101:549	—	—
				09:08:0180101:551	—	—
162.	н94У	191	согласовано	09:08:0180101:580	—	—
				—	—	—
163.	191	192	согласовано	09:08:0180101:580	—	—
				09:08:0180101:2141	—	—
164.	192	н95У	согласовано	09:08:0180101:580	—	—
				—	—	—
165.	н95У	н94У	согласовано	09:08:0180101:580	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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
				09:08:0180101:581	—	—
166.	189	н94У	согласовано	09:08:0180101:581	—	—
				—	—	—
167.	н95У	190	согласовано	09:08:0180101:581	—	—
				—	—	—
168.	190	189	согласовано	09:08:0180101:581	—	—
				09:08:0180101:712	—	—
169.	197	196	согласовано	09:08:0180101:642	—	—
				—	—	—
170.	196	195	согласовано	09:08:0180101:642	—	—
				09:08:0180101:639	—	—
171.	195	198	согласовано	09:08:0180101:642	—	—
				—	—	—
172.	198	197	согласовано	09:08:0180101:642	—	—
				09:08:0180101:647	—	—
173.	393	395	согласовано	09:08:0180101:964	—	—
				—	—	—
174.	437	439	согласовано	09:08:0180101:987	—	—
				—	—	—
175.	439	—	согласовано	09:08:0180101:987	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

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
				09:08:0180101:781	—	—
176.	439	438	согласовано	09:08:0180101:987	—	—
				—	—	—
177.	153	147	согласовано	09:08:0180101:1645	—	—
				—	—	—
178.	147	148	согласовано	09:08:0180101:1645	—	—
				09:08:0180101:114	—	—
179.	148	157	согласовано	09:08:0180101:1645	—	—
				—	—	—
180.	157	153	согласовано	09:08:0180101:1645	—	—
				09:08:0180101:317	—	—
181.	241	245	согласовано	09:08:0180101:2081	—	—
				09:08:0180101:2107	—	—
182.	258	259	согласовано	09:08:0180101:2094	—	—
				—	—	—
183.	259	251	согласовано	09:08:0180101:2094	—	—
				09:08:0180101:1690(2)	—	—
184.	264	265	согласовано	09:08:0180101:2104	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учккен,
кадастровый квартал 09:08:0180101**

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

Председатель согласительной комиссии: _____

м.п. (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)