КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <i>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101</i> (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 «» г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики основной государственный регистрационный номер: 1080917004850 идентификационный номер налогоплательщика: 0917012783
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *minim@kchr.ru*

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Земля и право", 369000, 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: "Кадастрововые 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:						
No/	Реквизит	гы документа				
Nº 11/11	№ п/п Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения	
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 XMLсхемой. 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

№	Вид геодези	Название пункта и тип знака	т координат		координат Координаты пункта, м		Дата обследования 12 октября 2024 г. Сведения о состоянии	
п/п	ческой сети	геодезической сети	геодезическ ой сети	X	Y	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, -	MCK-09	591456,54	331606,16	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Ореховый, пир 5.8 м центр 1, Метталический	MCK-09	540714,55	310451,99	сохранился	сохранился	сохранился
3	3	Скала, пир.4.3, м Центр 83, 2 класс	MCK-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			
Сведені	Сведения об уточняемых земельных участках					

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

Система кос	ординат МС	К-09					Зона № —
	Координат	ъ, м				Формулы, примененные для	
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	558077,68	367317,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н2У	_	_	558093,86	367343,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

				(определений)		
				Метод		
			367360,3	спутниковых		
нЗУ	 	558062,01	307300,3	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			367330,5	спутниковых		
н4У	 	558048,29	9	геодезических	Mt = 0,1	
			9	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			267217.2	спутниковых		
н1У	 	558077,68	367317,2	геодезических	Mt = 0.1	_
			3	измерений		
				(определений)		

2. Сведения о частях границ у Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
4 7 7	н2У	30,73	_	согласовано
н1У	HZ 3	2 0 3 7 2		
н1У н2У	нЗУ	36,08		согласовано
		,	_	согласовано согласовано

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

№	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
п/п	тапменование характернетик земельного у настка	она тение характернетики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул
	федеральной информационной адресной системой виде	Мирная, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
1.2.	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1082±12
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1002—12
	Формула, примененная для вычисления предельной	
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1094} = 12$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	der to the desired to
	значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1094
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-12
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
	Дополнительные сведения об использовании земельного	
7.1.	участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	09:08:0000000:8358
0.	незавершенного строительства, расположенного на	09.08.0000000.8338
	земельном участке	
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 ком Обозначен ие характерн ых точек границ	содержа		определ результ выполн компле	ате ения ксных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления
	X	Y	Х	овых работ Ү		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	точки

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				365805,9	спутниковых		
127			557420,53	503003,5	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
124			557429,72	365825,2	Метод	Mt = 0,1	

			5	спутниковых		
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			265945 1	спутниковых		
125	 	557387,97	365845,1	геодезических	Mt = 0.1	_
			2	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			365849,1	спутниковых		
126	 	557380,33	9	геодезических	Mt = 0,1	
			9	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			365829,7	спутниковых		
129	 	557369,55	9	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			365821,9	спутниковых		
128	 	557386,79	2	геодезических	Mt = 0,1	_
			_	измерений		
				(определений)		
				Метод		
1.5 -			365805,9	спутниковых		
127	 	557420,53	5	геодезических	Mt = 0,1	
			3	измерений		
				(определений)		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул
	федеральной информационной адресной системой виде	Умара Алиева, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
1.2.	участка	
	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1196±12
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1190±12
	Формула, примененная для вычисления предельной	
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1180} = 12$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	

1	2	3
	значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1180
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), 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. Поя	снения 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					
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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
42		_	558166,14	367000,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н49У	_	_	558170,72	367012,2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н50У		_	558173,03	367018,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
37	_	_	558173,52	367023,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{Mt} = 0, 1$	

38						(определений)		
38						Метод		
39					367027 3	спутниковых		
39	38			558161,12		геодезических	Mt = 0,1	
39					7	_		
39								
39								
40 — 558123,16 367039,5 1 Реодезических измерений (определений) 41 — 558104,99 367045,3 8 Геодезических измерений (определений) — 558104,81 367045,4 2 Геодезических измерений (определений) — 558097,30 367023,3 3 Геодезических измерений (определений) — 558097,30 367023,3 3 Геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					367030.2			
40	39			558151,24			Mt = 0,1	
40 — 558123,16 367039,5 1 Спутниковых геодезических измерений (определений) 41 — 558104,99 367045,3 8 Геодезических измерений (определений) — 558104,81 367045,4 2 Спутниковых геодезических измерений (определений) — 558097,30 367023,3 3 Спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						_		
40 — 558123,16 367039,5 1 Спутниковых геодезических измерений (определений) 41 — 558104,99 367045,3 8 Теодезических измерений (определений) — 558104,81 367045,4 2 Теодезических измерений (определений) — 558104,81 367045,4 2 Теодезических измерений (определений) — 558097,30 367023,3 3 Спутниковых геодезических измерений (определений) — 558097,30 367023,3 3 Спутниковых геодезических измерений (определений) — 558097,30 367023,3 3 Спутниковых геодезических измерений (определений)								
40 — — 558123,16 367039,3 1 геодезических измерений (определений) 41 — — 558104,99 367045,3 8 Геодезических измерений (определений) — — 558104,81 367045,4 2 Потринковых геодезических измерений (определений) — — 558104,81 367045,4 2 Потринковых геодезических измерений (определений) 43 — — 558097,30 367023,3 3 Спутниковых геодезических геодезических измерений (определений) — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — Метод спутниковых геодезических измерений (определений)								
40 — — 338123,16 — 1 Геодезических измерений (определений) 41 — — 558104,99 367045,3 8 Геодезических измерений (определений) — — 558104,81 367045,4 2 Потиновых геодезических измерений (определений) — — 558104,81 367045,4 2 Потиновых геодезических измерений (определений) — — 558097,30 367023,3 3 Спутниковых геодезических измерений (определений) — — 558097,30 367023,3 3 Спутниковых геодезических измерений (определений)	40			_ 558123,16	367039,5	•	N. 0.1	
41	40				1		Mt = 0,1	
41 — 558104,99 367045,3 8 Геодезических геодезических измерений (определений) — 558104,81 367045,4 2 Геодезических измерений (определений) — 558104,81 367045,4 2 Геодезических измерений (определений) — 558097,30 367023,3 3 Спутниковых геодезических геодезических измерений (определений) — 558097,30 367023,3 3 Спутниковых геодезических геодезическ						-		
41 — — 558104,99 367045,3 8 спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — н51У — — 558104,81 367045,4 2 2 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — 43 — — 558097,30 367023,3 3 2 спутниковых геодезических геодезических геодезических геодезических геодезических геодезических геодезических Мt = 0,1 —								
41 — 558104,99 367043,3 геодезических измерений (определений) — 558104,81 367045,4 спутниковых геодезических измерений (определений) — 558104,81 43 — 558097,30 367023,3 спутниковых геодезических измерений (определений) — 558097,30 367023,3 спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических измерений (определений)								
H51У	41	_		550104.00	367045,3	<u>-</u>	$M_t = 0.1$	
H51У	41			338104,99			NIt = 0,1	
H51У						-		
H51У — — 558104,81 $367045,4$ геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 — 43 — — 558097,30 $367023,3$ спутниковых геодезических Метод спутниковых геодезических Mt = 0,1 —								
H51У — 558104,81 367043,4 2 2 1								
43 — 558097,30 367023,3 спутниковых геодезических Mt = 0,1 —	1151V			558104.81		<u>-</u>	$\mathbf{Mt} = 0.1$	
43 — 558097,30 367023,3 спутниковых геодезических Мt = 0,1 —	H313			330104,01	2		10,1	
43 — 558097,30 367023,3 спутниковых геодезических Mt = 0,1 —						•		
- $ 558097,30$ $367023,3$ спутниковых геодезических $ -$								
3 — 338097,30 — 3 геодезических — 1VII — 1					367023 3			
	43			558097,30		•	Mt = 0,1	_
. YOMOUCHINI					3	измерений		

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

	го частях границ у не части границ	Горизонтальное	частка с кадастровым номе Описание прохождения	Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
			T	
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. Све	едения о характеристиках уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 09:08:0180101:67:
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1705±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1755} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1755
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-50
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	09:08:0000000:7617
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 кос	рдинат МС	K-09					Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координат	гы, м я в Едином венном	определени результате выполнени комплексн кадастровы	IЯ ЫХ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения М _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				366939,2	спутниковых		
н54У			557971,37	0	геодезических	Mt = 0,1	
				J v	измерений		
					(определений)		
					Метод		
			366956,4	спутниковых			
58			557980,05	200730,4	геодезических	Mt = 0,1	
				8	измерений		
					(определений)		

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	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	

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	ром 09:08:0180101:76: Сведения о согласовании
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1 н54У	2 58	3 19,34	4 —	5 согласовано
1 н54У 58	2 58 62	3 19,34 1,73		5 согласовано 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. Све	дения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 09:08:0180101:76:
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул
	федеральной информационной адресной системой виде	Октябрьская, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
1.2.	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1654±14
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1034±14
	Формула, примененная для вычисления предельной	
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1654} = 14$
] 3.	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	Δ1 3,3 М1
	значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1654
т.	государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{M}^2	1037
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0

1	2	3
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. Поя	снения 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 кос	рдинат МСК-09				Зона № —
Обозначен	Координаты, м			Формулы, примененные для	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки

	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)	Mt = 0,1	
182	_	_	557834,52	366199,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
185	_	_	557826,15	366205,5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
184	_	_	557812,80	366213,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
183		_	557787,99	366230,0 0	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

					(определений)		
					Метод		
				366230,5	спутниковых		
180			557787,41	0	геодезических	Mt = 0,1	
				U	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366216,2	спутниковых		
н42У			557776,45	4	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
	_ 557785			Метод			
				366211,1	спутниковых		
181			557785,80	5 5	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	_ 5.		366207,3	спутниковых			
46		557790,89	8	геодезических	Mt = 0,1		
				8	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366182.0	спутниковых		
47			557824,39	366182,9	геодезических	Mt = 0,1	
				4	измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:84:							
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Сведения о согласовании						
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения			

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

3. Свед	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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул Подкумская, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1046±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1018} = 11$

1	2	3
	значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1018
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – 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. Поя	снения 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						
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание		

ие характерн ых точек границ	содержатся государств реестре недвижимо		определени результате выполнени комплексн кадастровь	ія ых	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	закрепления точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_	_	558204,66	366869,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н32У		_	558210,56	366899,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н33У	_	_	558201,88	366902,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н34У	_	_	558166,69	366909,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

				(определений)		
				Метод		
			366909,1	спутниковых		
26	 	558166,49	2	геодезических	Mt = 0,1	
			2	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366912,7	спутниковых		
27	 	558148,24	4	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366894,4	спутниковых		
н35У	 	558142,15	0	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366888,8	спутниковых		
н28У	 	558140,53	7	геодезических	Mt = 0,1	
			,	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366884,0	спутниковых		
н27У	 	558159,96	3	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
			266002	Метод		
н26У	 	558161,65	366883,6	спутниковых	Mt = 0,1	
		330101,03	2	геодезических	3.25	
				измерений		

				(определений)		
				Метод		
			366874,9	спутниковых		
н25У	 	558189,40	1	геодезических	Mt = 0,1	
			1	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366869,3	спутниковых		
н36У	 	558204,66	300009,3	геодезических	Mt = 0,1	
			U	измерений		
				(определений)		

Обозначени	е 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
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

П		
1	2	3
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – 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	
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 кос	<u> </u>					Danier	Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек	координа содержато государст реестре недвижим	ся в Едином венном	определен результате выполнени комплексн кадастров	Я NA SMX	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	_	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

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

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	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	_	55760	607,26	365960,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
130	_	55763	555,02	365937,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_

2. Сведения	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:135:										
Обозначени	не 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							
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1298±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-202
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	09:08:0180101:1534
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 :

	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8
163	_	_	557953,08	367081,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
162	_	_	557963,01	367099,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

					(определений)		
					Метод		
				367107,9	спутниковых		
164			557966,66		геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				367122,5	спутниковых		
н70У			557939,28	2	геодезических	Mt = 0,1	
				2	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				367106,4 2	спутниковых		
н71У			557930,59		геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
				5,16	Метод		
					спутниковых		
н72У			557925,16		геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				367081,6	спутниковых		
н73У			557908,11	7	геодезических	Mt = 0,1	
				,	измерений		
					(определений)		
				2 (7000 0	Метод		
161	_		557909,46	367080,8	спутниковых	Mt = 0,1	
				2	геодезических		
					измерений		

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:159:										
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании						
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения						
				границ(согласовано/спорное)						
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
11/11		
1	2	3
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – 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	09:08:0180101:999
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:

558244,14

367642,4

н23У

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

Система кос	рдинат МС	K-09			I	T =	Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	Описание закрепления точки
· F	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
		•					
1	2	3	4	5	6	7	8
45	_		558235,37	367621,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

геодезических измерений (определений)

Метод

Mt = 0,1

			0	спутниковых		
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			367657,8	спутниковых		
н24У		 558202,50	30/03/,8	геодезических	Mt = 0,1	_
			3	измерений		
				(определений)		
		 _ 558191,72	367633,2 0	Метод		
				спутниковых		
44				геодезических	Mt = 0,1	_
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			267621 6	спутниковых		
45	_	 558235,37	367621,6	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:179:									
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения					
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ						
				границ(согласовано/спорное)					
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1100±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	975
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	125
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	

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 кос	рдинат МС	К-09					Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек	Координат	гы, м я в Едином венном	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	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

	1	2	3	4	5	6	7	8
						Метод		
	107	_		557592,62	366204,9 7	спутниковых	Mt = 0.1 —	
	107					геодезических	1711 0,1	
						измерений		

				(определений)		
				Метод		
			366221,7	спутниковых		
110		 557600,96	2	геодезических	Mt = 0,1	
			2	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366259,1	спутниковых		
111		 557544,37	500239,1	геодезических	Mt = 0,1	
			3	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			266227.6	спутниковых		
109		 557532,45	366237,6	геодезических	Mt = 0,1	
			2	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366220,1	спутниковых		
108		 557564,62	6	геодезических	Mt = 0,1	
			0	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366204,9	спутниковых		
107		 557592,62	30020 4 ,9	геодезических	Mt = 0,1	
			/	измерений		
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:189:						
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
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. Све	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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1472±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-28

1	2	3
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. Поя	снения 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 кос	Система координат МСК-09						
Обозначен	Координаты, м			Формулы, примененные для			
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки		

	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
17	_	_	558156,01	367333,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
22	_	_	558136,28	367347,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
21	_	_	558131,93	367349,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
20		_	558129,68	367351,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	

				(определений)		
				Метод		
			367358,0	спутниковых		
19	 	558121,47	7	геодезических	Mt = 0,1	
			'	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			367364,5	спутниковых		
18	 	558110,84	6	геодезических	Mt = 0,1	
			· ·	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			367360,3	спутниковых		
н17У	 	558107,89	4	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
1.53			367347,8	спутниковых		
н16У	 	558098,73	9	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			367314,6	спутниковых		
н12У	 	558145,66	7	геодезических	Mt = 0,1	
			,	измерений		
				(определений)		
			2.67210.0	Метод		
н9У	 	558148,94	367319,8	спутниковых	Mt = 0,1	
		,-	3	геодезических		
				измерений		

			(определений)						
(определении)									
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:196:								
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании					
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения					
				границ(согласовано/спорное)					
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. Све,	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1196±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-104
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	09:08:0180101:1427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Поя	снения 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 ко	ординат МС	К-09					Зона № –
Обозначен ие характерн ых точек	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровы			ия Метод иых определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	and a particular of the partic	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	_	_	558054,88	366923,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н38У	_	_	558064,84	366943,0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н39У	_	_	557999,99	366971,3 5	Метод спутниковых геодезических	$ V _{L} = 0.1$	_

измерений

					(определений)		
					Метод		
				366951,6	спутниковых		
н40У			557989,08	1	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366923,8	спутниковых		
н37У			558054,88	300923,8	геодезических	Mt = 0,1	_
				3	измерений		
					(определений)		

	о частях границ у е части границ	точняемого земельного уч Горизонтальное	частка с кадастровым номе Описание прохождения	ром 09:08:0180101:207: Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ(согласовано/спорное)
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				
11/11						

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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1566±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	66
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	09:08:0000000:8432
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:209 :

Система ко	рдинат МС Координат					Формулы, примененные для	Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек границ		я в Едином венном	определен результате выполнен комплексн кадастров	е ия ных	Метод 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	Описание закрепления точки

1	2	3	4	5	6	7	8		
				Метод					
				366905,1	спутниковых				
33			558044,30	558044,30	$0 \mid {0 \atop 1} = $	0 300903,1	геодезических	Mt = 0,1	
							1	измерений	
					(определений)				
					Метод				
				366909,6	спутниковых				
32			558046,11	300909,0	геодезических	Mt = 0,1			
				/	измерений				
					(определений)				
31			558052,72	366924,2	Метод	Mt = 0,1			

				4	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				266051.6	спутниковых		
н40У			557989,08	366951,6	геодезических	Mt = 0.1	
				1	измерений		
					(определений)		
					Метод		
			557988,42	366951,5 0	спутниковых		
н43У					геодезических	Mt = 0.1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366033 3	спутниковых		
н44У			557979,16	366933,3	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366905,1	спутниковых		
33			558044,30	1	геодезических	Mt = 0,1	
				1	измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:209:						
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения		
				границ(согласовано/спорное)		

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. Све	дения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1463±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000

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

4. Поя	снения 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 кос	ординат МСК-09				Зона № —
Обозначен	Координаты, м			Формулы, примененные для	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки

	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)	Mt = 0,1	
54	_	_	558018,02	367028,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
55	_	_	557986,22	367043,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
53	_	_	557942,44	367064,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
52	_	_	557932,56	367045,0 5	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	

				(определений)		
				Метод		
			367010,4	спутниковых		
н53У	 	558007,11	30/010,4	геодезических	Mt = 0,1	
			8	измерений		
				(определений)		

	го частях границ у не части границ	точняемого земельного у Горизонтальное	частка с кадастровым номе Описание прохождения	ром 09:08:0180101:210: Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ(согласовано/спорное)
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1768±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	268
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:210:
ſ	1.	

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

Система кос	ординат МС	К-09					Зона № –
	Координат	ъ, м	I			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	_	_	557997,65	366991,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н53У	_	_	558007,11	367010,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
52	_	_	557932,56	367045,0 5	Метод	Mt = 0,1	_

измерений

				(определений)		
				Метод		
			367026,2	спутниковых		
н56У	 	557923,54	307020,2	геодезических	Mt = 0,1	
			2	измерений		
				(определений)		
			366991,2	Метод		
				спутниковых		
н52У	 	557997,65	300991,2	геодезических	Mt = 0,1	
			4	измерений		
				(определений)		

2. Сведения	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:212:									
Обозначение	е 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						
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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 47	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1736±15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-64	
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 09:08:0180101:212:

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

Система кос	рдинат МС	К-09					Зона № —
Обозначен ие характерн	Координат	ты, м я в Едином венном	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления
ых точек границ	X	Y	Х	ых работ Ү	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	точки

1	2	3	4	5	6	7	8				
						Метод					
				366720,7	спутниковых						
65			557862,06	8	геодезических	Mt = 0,1					
				8	измерений						
					(определений)						
									Метод		
				266729.2	266729 2	366738,2	спутниковых				
н58У			557870,23	500758,2	геодезических	Mt = 0,1					
				3	измерений						
					(определений)						
64			557798,62	366773,8	Метод	Mt = 0,1					

				2	спутниковых			
				2	•			
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			
						Метод		
(0)			557701 20	366759,9	спутниковых	N. 0.1		
69			557791,38	6	геодезических	Mt = 0,1		
					измерений			
					(определений)			
					Метод			
				366744,8	спутниковых			
68			557818,47	4	геодезических	Mt = 0,1	_	
					измерений			
					(определений)			
				366739,3	Метод			
	_				спутниковых			
67			557829,15		геодезических	Mt = 0.1		
					измерений			
					(определений)			
					Метод			
				266721.4	спутниковых			
66			557843,59	366731,4	геодезических	Mt = 0.1		
			,	9	измерений	ĺ		
					(определений)			
					Метод			
				266520 5	спутниковых			
65			557862,06	366720,7	геодезических	Mt = 0,1		
				8	измерений			
					(определений)			
					(определении)			

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

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:						
№ π/π	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				

1	2	3
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1393±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

1	2	3	
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)		
	значения (ΔP), м2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500	
т.	государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{M}^2	1500	
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-107	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000	
0.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1 мин—300, 1 макс—1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного		
/.1.	участка	_	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер		
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта		
8.	незавершенного строительства, расположенного на	_	
	земельном участке		
	Сведения о земельных участках (землях общего		
9.	пользования, территории общего пользования),		
	посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения	_	

4. Поя	снения 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 коо	Система координат МСК-09						
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание			

ие характерн ых точек границ	содержатся государств реестре недвижимо		определени результате выполнени комплексн кадастровь	ія ых	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	закрепления точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	_	_	557720,89	366529,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н62У	_	_	557733,25	366547,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
97	_	_	557671,85	366586,2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
96	_	_	557661,18	366571,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

					(определений)		
					Метод		
				366570,7	спутниковых		
95			557661,41	300370,7	геодезических	Mt = 0,1	
				9	измерений		
					(определений)		
					Метод		
			557661,17	366570,4	спутниковых		_
н65У		_			геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				266520.5	спутниковых		
н64У			557720,89	366529,5	геодезических	Mt = 0.1	
					измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:228:												
Обозначени	е 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								
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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1478±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-22
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	_

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 кос	рдинат МС	К-09					Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координат	ъ, м я в Едином венном	определени результате выполнени комплексн кадастровы	IЯ ЫХ	Метод определения 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
					значения M _t , м		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				366512,7	спутниковых		
100			557709,16	300312,7 Δ	геодезических	Mt = 0,1	_
				7	измерений		
					(определений)		

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

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. Све,	дения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1534±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000

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

4. Поя	снения 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 кос	рдинат МС	К-09					Зона № —
	Координат	ъ, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатся государств реестре недвижимо		определени результате выполнени комплексн кадастровь	IЯ ЫХ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки

			значения M _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				366476,4	спутниковых		
89			557683,04	2	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366495,2	спутниковых		
86			557695,32	6	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366511,8	спутниковых		
87			557670,94	7	геодезических	Mt = 0,1	_
				,	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366534,3	спутниковых		
88			557635,85	9	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366533,5	спутниковых		
85			557635,19	4	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
			77760005	2665151	(определений)		
84			557622,85	366517,1	Метод	Mt = 0,1	

				I		
			8	спутниковых		
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366515,9	спутниковых		
94		 557623,09		геодезических	Mt = 0,1	
			8	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			266502.5	спутниковых		
93		 557646,00	366502,5	геодезических	Mt = 0.1	
			0	измерений	- ,	
				(определений)		
				Метод		
				спутниковых		
92		 557664,63	366489,8	геодезических	Mt = 0,1	
		357001,05	0	измерений	1716 0,1	
				(определений)		
				Метод		
91		557665,02	366488,9	спутниковых	Mt = 0,1	
91		 33/003,02	0	геодезических	VII = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366487,7	спутниковых		
90		 557666,54	4	геодезических	Mt = 0,1	
			.	измерений		
				(определений)		
89		 557683,04	366476,4	Метод	Mt = 0,1	

геодезических измерений			2	спутниковых	
				геодезических	
(OTTO TO TO TO TO TO				измерений	
(определении)				(определений)	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
<u> </u>	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. Свед	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1581±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	181
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 09:08:0180101:230:

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

Система кос	рдинат МС Координат					Формулы, примененные для	Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек границ		я в Едином венном	определен результате выполнен комплексн кадастров	е ия ных	Метод 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	Описание закрепления точки

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				366022,7	спутниковых		
123			557549,67	300022,7	геодезических	Mt = 0,1	
				8	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366047,3	спутниковых		
118			557552,50	300047,3	геодезических	Mt = 0,1	
				8	измерений		
					(определений)		
119			557526,02	366063,2	Метод	Mt = 0,1	

			7	спутниковых		
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366072,2	спутниковых		
120	 	557510,48		геодезических	Mt = 0,1	$Mt = 0,1 \mid$
			6	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			266074.9	спутниковых		
121	 	557506,37	366074,8	геодезических	Mt = 0.1	= 0,1
		,	2	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			CHATHIMODLIA			
122	 	557493,99	366051,9	геодезических	Mt = 0.1	
			9	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			266022.7	спутниковых		
123	 	557549,67	366022,7	геодезических	Mt = 0,1	
			8	измерений	,	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:272:								
Обозначение части границ Горизонтально			Описание прохождения	Сведения о согласовании				
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения				
				границ(согласовано/спорное)				

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. Све	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1424±12						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1100} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	324						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000						

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

4. Поя	снения 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 ко	Система координат МСК-09							
Обозначен	Координаты, м			Формулы, примененные для				
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки			

	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)	Mt = 0,1	
н13У	_	_	558136,46	366913,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
23	_	_	558133,40	366914,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
24	_	_	558066,68	366942,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н15У		_	558058,30	366921,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

				(определений)		
				Метод		
			366890.5	спутниковых		
25	 	558129,54	366890,5	геодезических	Mt = 0,1	_
			U	измерений		
				(определений)		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
1	2	2	1	
l		3	4	3
25	н13У	24,36		согласовано
н13У	23	3,20		согласовано
птээ				
23	24	72,18	_	согласовано
	24 н15У	72,18		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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1767±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-433
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. По	яснения 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 кос	ординат МС	К-09					Зона № -
	Координат	гы, м				Формулы, примененные для	
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_	_	558178,58	366858,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н25У	_	_	558189,40	366874,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н26У			558161.65	366883,6	Метод	Mt = 0.1	

геодезических измерений Mt = 0,1

558161,65

н26У

					(определений)		
					Метод		
				366884,0	спутниковых		
н27У			558159,96	300004,0	геодезических	Mt = 0,1	
				3	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366888,8	спутниковых		
н28У			558140,53	7	геодезических	Mt = 0,1	
				,	измерений		
					(определений)		
				366876,3 8	Метод		
					спутниковых		
н29У			558136,13		геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
			558134,94	366871,8	спутниковых		
н30У	_	-			геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366871,5	спутниковых		
н31У			558135,45	3	геодезических	Mt = 0,1	
				-	измерений		
					(определений)		
				2660500	Метод		
н22У			558178,58	366858,8	спутниковых	Mt = 0,1	
				9	геодезических		
					измерений		

)003нач)Т Т.	ение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения	
				границ(согласовано/спорное)	
	2	3	4	5	
н22У	и н25У	19,33		согласовано	
н25У	и н26У	29,08		согласовано	
н26У	и н27У	1,74		согласовано	
н27У	и н28У	20,02		согласовано	
н28У	и н29У	13,24		согласовано	
н29У	и н30У	4,72		согласовано	
н30У	и н31У	0,58		согласовано	
н31У	и н22У	44,94		согласовано	

Карачаево-Черкесская Республика, р-н.

900±9

Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Бостанова, д. 6-а

Адрес земельного участка

1.1.

1.2.

2.

участка

Сведения о местоположении земельного участка (при

отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с

федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного

Площадь земельного участка ± величина погрешности

1	2		
<u> </u>	2	3	
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2		
	Формула, примененная для вычисления предельной		
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
]	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	ДГ 3,5 IVI УГДОК 3,5 0,10 V000 У	
	значения (ΔP), м2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600	
	государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{M}^2	000	
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	300	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000	
0.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1 WMH-300, 1 Warc-1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного		
7.1.	участка		
	Кадастровый или иной государственный учетный номер		
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	09:08:0000000:7662	
0.	незавершенного строительства, расположенного на	09.08.0000000.7002	
	земельном участке		
	Сведения о земельных участках (землях общего		
9.	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 :

рдинат MCl	K-07					Зона № -
Координат	ы, м				Формулы, примененные для	
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t) , с	Описание закрепления точки
X	Y	X	Y	177	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
2	3	4	5	6	7	8
_	_	557637,55	365900,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
_		557647,30	365920,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
_	_	557605,03	365942,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
	содержатся государств реестре недвижимо	государственном реестре недвижимости X Y	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Тупительной результате выполнени комплекси кадастровы Тупительной результате выполнени кадастровы ка	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ X Y X Y 2 3 4 5 — — 557637,55 365900,6 4 — — 557647,30 365920,9 8	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат X Y X Y 2 3 4 5 6 — 557637,55 365900,6 4 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 557647,30 365920,9 8 Спутниковых геодезических измерений (определений) — — 557605,03 365942,3 3 Спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Метод

спутниковых

Mt = 0,1

365953,2 9

557576,11

139

				геодезических		
				измерений		
				измерении (определений)		
				Метод		
1 4 1		557560 21	365933,0	спутниковых	M. 0.1	
141	 	557568,31	9	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			365931,7	спутниковых		
142	 	557571,19	5	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
		557580,25	365927,5 9	Метод		
				спутниковых		
143	 			геодезических	Mt = 0,1	
			9	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			265024.4	спутниковых		
144	 	557586,94	365924,4	геодезических	Mt = 0,1	
			/	измерений	Í	
				(определений)		
				Метод		
			2650161	спутниковых		
145	 	557604,75	365916,1	геодезических	Mt = 0,1	
			9	измерений	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				(определений)		
			365905,9	<u> </u>		
146	 	557625,84	4	спутниковых	Mt = 0,1	
			7	СПУТПИКОВЫХ		

				геодезических измерений (определений)		
н66У	 _	557637,55	365900,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
1	2	3	1	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:							
№	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
Π/Π		1 1					

1	2	3
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1782±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-218
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	<u> — </u>

- 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 :

	Координат	ъ, м				Формулы, примененные для	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
201	_	_	557860,38	366466,0 1	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_
н97У	_	_	557870,24	366481,6	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

					(определений)				
					Метод				
				366520,8	спутниковых				
н98У			557810,22	5	геодезических	Mt = 0,1			
				3	измерений				
					(определений)				
					Метод				
				366512,4	спутниковых				
199			557803,83	8	геодезических	Mt = 0,1			
					измерений				
					(определений)				
					Метод				
				366505,0	спутниковых				
200	_		557798,18	6	геодезических	Mt = 0,1			
								измерений	
					(определений)				
					Метод				
• • •				366479,1 6	спутниковых				
204			557838,98		геодезических	Mt = 0,1			
					измерений				
					(определений)				
					Метод				
				366479,3	спутниковых				
203			557839,23	8	геодезических	Mt = 0,1			
					измерений				
					(определений)				
				2661	Метод				
202			557844,51	366475,3	спутниковых	Mt = 0,1			
				3	геодезических	3.25			
					измерений				

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

2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:372:									
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании						
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения						
				границ(согласовано/спорное)						
	1		,							
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. Све	дения 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	Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Бостанова, д. 73		
	федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			
1.2.	участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1400±13		
2.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1700-13		
	Формула, примененная для вычисления предельной			
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1400} = 13$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	ДГ 3,5 IVIL VI ДОК 3,5 0,10 VI 100 IS		
	значения (ΔP), м2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1400		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	,		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного			
,	участка			
	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта			
	незавершенного строительства, расположенного на			
	земельном участке			
	Сведения о земельных участках (землях общего			
9.	пользования, территории общего пользования),			
4.0	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 кос	<u>*</u>				I	*	Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек	Координат	ъ, м				Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1			4			I a	0
1	2	3	4	5	6	1	8
102	_	_	557462,06	366289,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
101	_	_	557473,90	366306,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
104	_	_	557464,73	366313,6	Метод спутниковых	Mt = 0,1	_

					геодезических измерений (определений)		
103	_		557416,34	366346,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
106	_	_	557404,18	366329,0	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	Описание прохождения	Сведения о согласовании				
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения				
				границ(согласовано/спорное)				
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 Учкекен, ул Ленина, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1507±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1535
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000

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

4. Поя	снения 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 кос	рдинат МС	К-09					Зона № —
	Координат	ъ, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатся государств реестре недвижимо		определени результате выполнени комплексн кадастровь	IЯ ЫХ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки

			значения M _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				367270,4	спутниковых		
158			558016,35	307270,4	геодезических	Mt = 0,1	_
				/	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				367294,9	спутниковых		
н10У			558026,05	2	геодезических	Mt = 0,1	_
				2	измерений		
					(определений)		
				367309,4 7	Метод		
	_				спутниковых		
н55У			557986,06		геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				367286,9	спутниковых		
160	_		557975,81		геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				367284,3	спутниковых		
159			557982,26	7	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
1-2					(определений)		
158			558016,35	367270,4	Метод	Mt = 0,1	

			7	спутниковых геодезических измерений (определений)				
	ения о частях границ чение части границ до т.	уточняемого земельного у Горизонтальное проложение (S), м	Опи	а с кадастровым ном сание прохождения и границ	ером 09:08:0180101:416: Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
1 158	2 8 н10У	3 26,30	4		5 согласовано			
н10°	У 160	42,55 24,71			согласовано согласовано			
160 159		6,96 36,81	_		согласовано согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:416 : № П/П Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики								
	2 Адрес земельного уча	астка		3				

Карачаево-Черкесская Республика, р-н.

 1100 ± 10

Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Ленина, д. 28

Сведения о местоположении земельного участка (при

1.1.

1.2.

участка

отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с

федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного

Площадь земельного участка ± величина погрешности

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	
	Формула, примененная для вычисления предельной	
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
] 3.	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta I = 3.5$ Mt $\sqrt{1 \text{Mok}} = 3.5$ 0.10 $\sqrt{800} = 10$
	значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	800
7.	государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{M}^2	800
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000
0.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1 мин—300, 1 макс—1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
/.1.	участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	
0.	незавершенного строительства, расположенного на	
	земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	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 кос	ординат МС					Формулы, примененные для	Зона № -
Обозначен ие характерн ых точек	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
170	_	_	557789,51	366756,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
69	_	_	557791,38	366759,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
64	_	_	557798,62	366773,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
171	_	_	557795,72	366775,4 9	Метод спутниковых	Mt = 0,1	_

172						геодезических		
172								
172								
172								
172								
173	172			557754 60	366799,0	•	$M_t = 0.1$	
173	1/2		_	337734,69	8		NIt = 0,1	
173 — — 557745,18 366805,8 8 Спутниковых геодезических измерений (определений) 174 — — 557728,17 366816,9 5 Спутниковых геодезических измерений (определений) 165 — — 557717,09 366799,6 5 Спутниковых геодезических измерений (определений) 166 — — 557719,68 366798,1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						-		
173						· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
173 — 557745,18 300803,8 геодезических измерений (определений) 174 — 557728,17 366816,9 5								
173 — — 557719,68 В Реодезических измерений (определений) 174 — — 557728,17 В 8 Реодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измер	4-5				366805.8	<u> </u>		
174	173			557745,18			Mt = 0,1	
174 — 557728,17 366816,9 спутниковых геодезических измерений (определений) 165 — 557717,09 366799,6 спутниковых геодезических измерений (определений) 166 — 557719,68 366798,1 спутниковых геодезических измерений (определений) 166 — 557719,68 366798,1 спутниковых геодезических измерений измере						-		
174 — — 557728,17 366816,9 спутниковых геодезических измерений (определений) 165 — — 557717,09 366799,6 спутниковых геодезических измерений (определений) 166 — — 557719,68 366798,1 спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических измерений						· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
165 — 557719,68 366798,1 166 — 557719,68 3667						Метод		
165 — — 557717,09 366799,6 спутниковых геодезических измерений (определений) 166 — — 557719,68 366798,1 спутниковых геодезических измерений (определений) 167 — 557719,68 366798,1 спутниковых геодезических измерений измерени		_	_	557728,17	l I	спутниковых		
165 — 557717,09 366799,6 Спутниковых геодезических измерений (определений) — 557719,68 366798,1 Спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений	174					геодезических	Mt = 0,1	
165 — 557717,09 366799,6 спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений						измерений		
165 — — 557717,09 366799,6 спутниковых геодезических измерений (определений) — 557719,68 366798,1 спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических измерений измерений						(определений)		
165 — 557717,09 500799,0 геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений						Метод		
165 — 357/17,09 5 Геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений				557717,09		спутниковых		
166	165					геодезических	Mt = 0,1	
166 — 557719,68 366798,1 спутниковых геодезических измерений мt = 0,1 —						измерений		
166 — 557719,68 366798,1 спутниковых геодезических измерений мt = 0,1 —						(определений)		
166 — 557719,68 306798,1 геодезических измерений Мt = 0,1 —								
166 — 557719,68 306798,1 геодезических измерений Мt = 0,1 —					266700.1			
з измерений	166	_		557719,68		•	Mt = 0.1	
				337713,00	3		,	
						-		
366708 8 Metal	1.6=			557700005	366798.8			
$-$ $-$ $-$ $557720,06$ $\frac{500798,8}{3}$ $\frac{1001000}{10000000000000000000000000000$	167			557720,06		, ,	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	

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
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

π

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:427:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
n				
1	2	3		
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. 58		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1577±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	77		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000		

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

4. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участке	е 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 кос	ординат МСК-09				Зона № —
Обозначен	Координаты, м			Формулы, примененные для	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки

	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)	Mt = 0,1	
н17У	_	_	558107,89	367360,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н18У	_	_	558105,26	367362,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н19У	_	_	558105,15	367362,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н20У	_		558071,39	367379,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	

				(определений)		
				Метод		
			267260.2	спутниковых		
нЗУ	 	558062,01	367360,3	геодезических	Mt = 0.1	_
			2	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			367343,3	спутниковых		
н2У	 	558093,86	6	геодезических	Mt = 0.1	_
			0	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			367343,0	спутниковых		
н21У	 	558095,16	307343,0	геодезических	Mt = 0,1	
			7	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			367347,8	спутниковых		
н16У	 	558098,73	9	геодезических	Mt = 0,1	
			9	измерений		
				(определений)		

2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:454:					
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения		
				границ(согласовано/спорное)		

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	нЗУ	21,00	_	согласовано
нЗУ	н2У	36,08		согласовано
н2У	н21У	1,34		согласовано
н21У	н16У	6,02		согласовано

3. Све,	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:454:				
No	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
Π/Π	Transferrobatific Repeat reprieting Semembrior of fuerta	ona forme Aupartiophornian			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул
	федеральной информационной адресной системой виде	Мирная, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
1.2.	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	846±10
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	0 4 0±10
	Формула, примененная для вычисления предельной	
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
] 3.	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta I = 3.5$ Mt $\sqrt{1 \text{Mok}} = 3.5$ 0.10 $\sqrt{800} = 10$
	значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	800
4.	государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{M}^2	800
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000
0.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1 мин–300, 1 макс–1000

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

4. Поя	снения 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 кос	рдинат МС	К-09					Зона № —
	Координат	ъ, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатся государств реестре недвижимо		определени результате выполнени комплексн кадастровь	IЯ ЫХ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки

			значения M _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				366371,5	спутниковых		
117			557705,11	3003/1,3	геодезических	Mt = 0,1	
				/	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366388,5	спутниковых		
116			557715,61	300366,3	геодезических	Mt = 0,1	
]	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366424,2	спутниковых		
н63У	_		557659,70	0	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366405,6	спутниковых		
112			557646,48	8	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366398,6	спутниковых		
113	_		557657,48	0	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
114	_		557679,70	366384,6	Метод	Mt = 0,1	_

			7	спутниковых		
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366369,7	спутниковых		
115	 	557703,29	300309,7	геодезических	Mt = 0,1	_
			3	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366371,5	спутниковых		
117	 	557705,11	7	геодезических	Mt = 0,1	
			/	измерений		
				(определений)		

2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:467:								
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании					
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения					
				границ(согласовано/спорное)					
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

n-		
1	2	3
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. 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1516±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – 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	_

1	2	3
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
	посредствой которых осеейе известел 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 кос	рдинат МС	K-09					Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек	Координат	ты, м я в Едином венном	определени результате выполнени комплексн кадастровь	RI XЫ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	1//	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				367422,7	спутниковых		
5			558205,19	507422,7	геодезических	Mt = 0,1	_
				3	измерений		
					(определений)		

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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
----------------------	---

	е части границ	Горизонтальное	частка с кадастровым номеро Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
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. Све	дения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым 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. Учкекен, 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1245±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	245
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	09:08:0180101:1490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Поя	яснения 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 кос	координат МСК-09 Координаты, м					Формулы, примененные для	Зона № –
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определен результате выполнен комплекси кадастров		IЯ ХЫ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y	1,,	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	_	_	558174,19	367361,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н46У	_	_	558184,02	367379,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_

367381,9

558182,24

н48У

Метод

Mt = 0,1 —

спутниковых

геодезических измерений

					(определений)		
				Метод			
				367409,1	спутниковых		
н47У			558138,19	7	геодезических	Mt = 0,1	
				/	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				367390,3	спутниковых		
36			558125,87	0	геодезических	Mt = 0,1	
				0	измерений		
					(определений)		
	53			Метод			
		_	558142,92	367380,0	спутниковых		
35					геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
	55		267261.4	Метод			
				спутниковых			
34		558172,79	367361,4 8	геодезических	Mt = 0,1		
			8	измерений			
					(определений)		
					Метод		
				367361,4	спутниковых		
н45У			558174,19	7	геодезических	Mt = 0,1	
				/	измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:488:						
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
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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1237±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
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. По	яснения 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 коо		Зона № —				
Обозначен	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание	
ие характерн	содержатся в Едином государственном	определены в результате	определения координат	расчета средней квадратической	закрепления точки	
ых точек	реестре	выполнения	координат	погрешности определения	10 1101	

границ	недвижи	мости	комплексн кадастровн			координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	_	558069,99	367140,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н76У	_	_	558084,88	367169,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н77У	_		558087,48	367174,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н78У	_	_	558087,97	367175,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н79У	_	_	558065,62	367186,6 2	Метод спутниковых	Mt = 0,1	_

1809					геодезических		
H80У							
H809							
H809							
H80У							
H819	0.037		550050 25	367190,2	•	M. 0.1	
H81У	наоу	 	338038,33			$\mathbf{MIt} = 0, 1$	
H81У					-		
H81У — — 558046,91 367197,2 4 1367197,2 4 1367197,2 1367197,2 4 1367197,2 13							
H81У					, ,		
H819	0477		 004604	367197.2	<u> </u>		
H82У	н81У	 	558046,91			Mt = 0,1	
H82У — — 558044,82 367204,0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				-	-		
H82У — — 558044,82 367204,0 2 геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H83У — — 558031,66 367201,4 6 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H84У — — 558028,27 367193,4 геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H85У — — 558019,66 367173,1 метод Метод метод H85У — 558019,66 367173,1 метод Метод Мt = 0,1 —							
H82У — 558044,82 367204,0 2 геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H83У — 558031,66 367201,4 6 Геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H84У — 558028,27 367193,4 2 Спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H85У — 558019,66 367173,1 Метод (определений) Мt = 0,1 —					Метод		
H829				367204.0	спутниковых		
H83У	н82У	 	558044,82		геодезических	Mt = 0,1	
H83У — 558031,66 367201,4 6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H84У — 558028,27 367193,4 2 100 200 200 200 200 200 200 200 200 2				2	измерений		
H83У — — 558031,66 367201,4 6 Спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H84У — — 558028,27 367193,4 2					(определений)		
H83У — 558031,66 367201,4 6 геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H84У — 558028,27 367193,4 2 спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H85У — 558019,66 367173,1 Метод Мt = 0,1 —					Метод		
н85У — — 558019.66 Веодезических измерений (определений)				267201.4	спутниковых		
н84У — 558028,27 367193,4 спутниковых геодезических измерений (определений) н85У — 558019,66 367173,1 Метод Мето	н83У	 	558031,66		геодезических	Mt = 0,1	
н84У — 558028,27 367193,4 спутниковых геодезических измерений (определений) — 558019.66 367173,1 Метод Мt = 0.1 —				6	измерений		
н84У — 558028,27 367193,4 спутниковых геодезических измерений (определений) — 558019.66 367173,1 Метод Мt = 0.1 —					(определений)		
H84У — 558028,27 367193,4 2 геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H85У — 558019,66 367173,1 Метод Мt = 0,1 —							
H84У — 558028,27 367193,4 2 геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 — H85У — 558019,66 367173,1 Метод Мt = 0,1 —				267102.4			
н85У — 558019.66 367173,1 Метод Мt = 0.1 —	н84У	 	558028,27		•	Mt = 0.1	
H85У — 558019.66 367173,1 Метод Mt = 0.1 —				2			
H85У — 558019.66 367173,1 Метод Мt = 0.1 —					-		
HO.) Y - - - 1.0.00 9.00 -	0.577		7.5 0010.55	367173.1			
T CHIVIDUIA I	н85У	 	558019,66	4	спутниковых	Mt = 0,1	_

				ГАОПАВІНІАЛІНУ		
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
0.577			367168,9	спутниковых		
н86У		 558024,10	4	геодезических	Mt = 0,1	
			-	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			367163,7	спутниковых		
н87У		 558028,48	7	геодезических	Mt = 0,1	
			·	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			267156 0	спутниковых		
н88У		 558039,20	367156,9	геодезических	Mt = 0,1	
			3	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			267152.1	спутниковых		
н89У		 558047,18	367152,1	геодезических	Mt = 0.1	
			1	измерений	Í	
				(определений)		
				Метод		
			267150 1	спутниковых		
н90У		 558051,30	367150,1	геодезических	Mt = 0,1	
			4	измерений		
				(определений)		
5 5 7		55 005000	367140,3	Метод		
н75У	_	 558069,99	4	спутниковых	Mt = 0,1	
			7	CITYTIIIROBBIA		

		геодезических	
		измерений	
		(определений)	

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
				T =
	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	<u> </u>	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			
	Сведения о местоположении земельного участка (при	Карачаево-Черкесская Республика, р-н.		
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 31		
	федеральной информационной адресной системой виде	Trimionapa laebennii, et e inchen, you entrioppenari, gi e i		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			
1.2.	участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2347±17		
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2347±17		
	Формула, примененная для вычисления предельной			
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2347} = 17$		
3.	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.3 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{MOK}} - 3.3 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2347} - 17}$		
	значения ($\Delta \mathbf{P}$), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	22.47		
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2347		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0		
	Предельный минимальный и максимальный размеры	D 200 D 1000		
6.	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			
7.1.	участка			
	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	00 00 000000 0421		
8.	незавершенного строительства, расположенного на	09:08:0000000:8421		
	земельном участке			
	Сведения о земельных участках (землях общего			
9.	пользования, территории общего пользования),			
I.	,,,,,,,,,,			

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 кос	Координат					Формулы, примененные для	Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатс государсти реестре недвижим		определен результате выполнени комплексн кадастрови	IЯ ЫХ	Метод 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	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				366942,3	спутниковых		
24			558066,68	500742,5	геодезических	Mt = 0,1	
]	измерений		
					(определений)		
28			558070,10	366955,1	Метод	Mt = 0,1	

			2			
			3	спутниковых		
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366962,4	спутниковых		
н41У		 558071,30	9	геодезических	Mt = 0,1	
			9	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			266062.7	спутниковых		
29		 558068,30	366963,7	геодезических	Mt = 0.1	
			3	измерений		
				(определений)		
				Метод		
				спутниковых		
30		558007,16	366991,7	геодезических	Mt = 0,1	
30		 338007,10	3	· · ·	$\mathbf{vit} = 0,1$	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
2017		557 000 00	366971,3	спутниковых	16. 0.1	
н39У		 557999,99	5	геодезических	Mt = 0,1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366943,0	спутниковых		
н38У		 558064,84	9	геодезических	Mt = 0,1	
			9	измерений		
				(определений)		
24		 558066,68	366942,3	Метод	Mt = 0,1	

5	спутниковых	
	геодезических	
	измерений	
	(определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
<u>1</u>	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:					
No	Изимонородию условительностии ромони ного унастио	Zuananna vanarrannarran			
$\parallel \Pi/\Pi$	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			

1	2	3
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. 40
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	

1	2	3
	участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
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. Пояс	иснения 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 ко	ординат МС	К-09					Зона № –
	Координат	гы, м				Формулы, примененные для	
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X Y		X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
175	_	_	558033,47	366859,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
178	_	_	558044,04	366878,0 4	Метод	Mt = 0,1	_
179	_	_	558019,80	366889,6 7	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	_

геодезических измерений

					(определений)		
					Метод		
				366910,0	спутниковых		
н93У			557966,77		геодезических	Mt = 0.1	_
				4	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366802.6	спутниковых		
н92У	_	_	557959,53	366892,6	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
			558023,11	366864,2 7	Метод		
					спутниковых		
н91У					геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
		558033,47		366859,3	спутниковых		
175			558033,47	8	геодезических	Mt = 0,1	_
			8	измерений			
					(определений)		

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	
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. Све	дения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 09:08:0180101:512:
№ π/π	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1706±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	206
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	

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. Поя	ояснения 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:

	Координа	ты, м				Формулы, примененные для	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержато государст реестре недвижим		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

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

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. Све,	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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1600±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$

1	2	3
	значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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. Поя	снения 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						
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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
177	_	_	558025,40	366844,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
175	_	_	558033,47	366859,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н91У	_	_	558023,11	366864,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н92У	_	_	557959,53	366892,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:515:							
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании			
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения			
				границ(согласовано/спорное)			
,							
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			

N_{0}	
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1454±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-46
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	<u> — </u>

- 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 кос	рдинат МС	К-09					Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координат содержатся государств реестре недвижимо	ы, м н в Едином енном	определени результате выполнени комплексн кадастровь	IЯ XIA	Метод определения 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
						значения M _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
		_	557870,23	366738,2 5	Метод		_
н58У					спутниковых		
					геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
	_	_	557878,35	366755,6 1	Метод		<u> </u>
73					спутниковых		
					геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		

78	_	_	557877,06	366756,2	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	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	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения
				границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1 н58У	73	3 19,17	4 —	5 согласовано
1 н58У 73	2 73 78	3 19,17 1,43	4 	5 согласовано 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	<u> </u>	согласовано
70	64	19,15		согласовано
64	н58У	79,96		согласовано

3. Све	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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1676±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	176

1	2	3
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. Поя	снения 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 кос	рдинат МСК-09				Зона № —
Обозначен	Координаты, м			Формулы, примененные для	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки

	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н61У	_	_	557758,01	366452,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
79	_	_	557753,32	366455,2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
80	_	_	557705,44	366487,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
83	_		557693,40	366470,5 8	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

				(определений)		
				Метод		
			366435,0	спутниковых		
82	 	557745,89		геодезических	Mt = 0,1	
			0	измерений		
				(определений)		
				Метод		
			366434,5	спутниковых		
81	 	557746,72	200434,3	геодезических	Mt = 0,1	
			2	измерений		
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:549:							
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании			
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения			
				границ(согласовано/спорное)			
	T -	T -					
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1340±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-60
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 09:08:0180101:549 :
 - 1. —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:580 :

	Координат	ъ, м				Формулы, примененные для	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	-	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	_	_	557756,43	365856,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н96У	_	_	557763,74	365874,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

					(определений)																			
					Метод																			
				365879,0	спутниковых																			
191			557755,18	4	геодезических	Mt = 0,1																		
					измерений																			
					(определений)																			
					Метод																			
				365883,6	спутниковых																			
194			557746,31	6	геодезических	Mt = 0,1																		
				o	измерений																			
					(определений)																			
					Метод																			
				измерений																				
193	_		557722,28			Mt = 0,1																		
					-																			
					(определений)																			
			557696,79		Метод																			
100				55560650		365910.9	365910.9	365910.9	365910.9	365910.9	365910.9	365910,9	365910,9	365910,9	365910,9	365910,9	365910,9	365910,9	365910,9	365910.9	365910,9	спутниковых	25. 01	
192	_	_		8	геодезических	Mt = 0,1																		
					измерений																			
					(определений)																			
					Метод																			
0.537			557607.03	365892,6	спутниковых	35. 01																		
н95У			557687,03	2	геодезических	Mt = 0,1																		
					измерений																			
					(определений)																			
				265056.0	Метод																			
н94У		_ _	557756,43	365856,9	спутниковых	Mt = 0,1																		
					геодезических	,																		
					измерений																			

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание	прохождения	Сведения о согласовании	
от т. до т.		проложение (S), м	-		местоположения границ(согласовано/спорное)	
<u> </u>	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	
fo		х уточняемого земельного ристик земельного участк		адастровым но Значение хара	мером 09:08:0180101:580: актеристики	
2				3		
1. Адро	ес земельного учас	стка				
Свед	цения о местополо	стка жении земельного участка груктурированном в сооте	\ 1		ркесская Республика, р-н. вский, с. Учкекен, ул. Подкумская,	

1520±13

Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Подкумская, д. 26

1.2.

2.

участка

федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного

Площадь земельного участка \pm величина погрешности

определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (\DeltaP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1476
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	44
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 09:08:0180101:580 :

1. —

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

	Координат	ъ, м				Формулы, примененные для	
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t) , с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
189	_	_	557750,57	365842,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н94У	_	_	557756,43	365856,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н95У	_	_	557687,03	365892,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
190	_	_	557678,62	365876,8 0	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	_

					измерений (определений)	
189	_	_	557750,57	365842,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:581:							
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании			
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
189	н94У	15,13		согласовано			
1104V	1105V	78.04		COLHOCODONO			

_	_	-		
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1300±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
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	09:08:0180101:1022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. По	яснения 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 кос	ординат МС	К-09					Зона № —
	Координат	ъ, м				Формулы, примененные для	
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	1	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
197	_	_	557226,98	365525,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
196	_	_	557231,91	365546,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
195	_	_	557202,54	365556,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

					(определений)		
					Метод		
				365533,1	спутниковых		
198			557198,04	203333,1	геодезических	Mt = 0,1	
			3	измерений			
					(определений)		
				365525,1 0	Метод		
					спутниковых		
197			557226,98		геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		

	ие части границ	Горизонтальное	частка с кадастровым номер Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
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.	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:642:							
№	Наименование	характеристик земельного участка	Значение характеристики					
ш	l							

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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	691±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1645 :

Система кос	ординат МС	К-09					Зона № —
	Координат	гы, м				Формулы, примененные для	
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
				366664,8	спутниковых		
153			558137,91	300004,8	геодезических	Mt = 0,1	
]	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366679,7	спутниковых		
н67У			558141,64	300079,7	геодезических	Mt = 0,1	
				8	измерений		
					(определений)		
147			558135,29	366681,8	Метод	Mt = 0,1	

				2	спутниковых		
				2	геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
1.50			550104.60	366683,6	спутниковых		
152			558124,69	4	геодезических	Mt = 0,1	
				-	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366685,2	спутниковых		
151			558105,77	2	геодезических	Mt = 0,1	
				2	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				266605.5	спутниковых		
150			558094,76	366685,5	геодезических	Mt = 0.1	
				8	измерений	Í	
					(определений)		
					Метод		
				266607.0	спутниковых		
149			558078,65	366687,9	геодезических	Mt = 0,1	
				0	измерений	-,	
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
148			558057,11	366691,4	геодезических	Mt = 0,1	
1-70			338037,11	0	измерений	1011 - 0,1	
					-		
157			559050 02	266672 6	(определений)	M ₄ = 0.1	
157			558050,03	366673,6	Метод	Mt = 0,1	

				0	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366669,6	спутниковых		
156			558069,74	4	геодезических	Mt = 0,1	
				4	измерений		
					(определений)		
					Метод		
			558070,54	366672,3 9	спутниковых		
155					геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366669,4	спутниковых		
154			558087,60		геодезических	Mt = 0,1	
				0	измерений		
					(определений)		
					Метод		
				366664,8	спутниковых		
153			558137,91	300004,8	геодезических	Mt = 0,1	
				3	измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1645:						
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения		
				границ(согласовано/спорное)		

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:					
No	Наименорание уарактеристик земен ного унастка	Зизнение узраутеристики			
П/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики					

1	2	3
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1514±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1900} = 15$

Т		Ţ
1	2	3
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1900
4.	государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-386
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000
0.	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	
/.1.	участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	00.00.0100101.1662
8.	незавершенного строительства, расположенного на	09:08:0180101:1663
	земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	пользования, территории общего пользования),	
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Поя	снения 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

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координат содержатс Едином государсти реестре недвижим	венном	определен результате выполнен комплекси кадастров	е ия ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для 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
1	2	2	4	5			0
37	558173,5 2	3 367023,8 2	558173,5	367023,8	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7 Mt = 0,1	8
187	558181,5 9	367046,0 2	558181,5 9	367046,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
186	558118,0 1	367063,7 2	558118,0 1	367063,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
206	558112,3 7	367065,7 7	558112,3 7	367065,7 7	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	_

					измерений (определений)		
205	558106,9 4	367051,2 3	558106,9 4	367051,2 3	Метод	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	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	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	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:113						
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения		
				границ(согласовано/спорное)		
П						
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. Xap	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:113				
№	Наиманарания узрактаристик замангного унастка	Zuanajnia vanaktaniketiku			
Π/Π	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1631±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1631} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1631
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	

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 ко	ординат М	ICK-09					Зона № —
	Координа	ты, м	_			Формулы, примененные	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержато Едином государст реестре недвижим	ся в	определен результате выполнен комплекси кадастров	е ия ных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	Λ	1	Λ	1		итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	_		558121,7	1	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	
					(определений)		
н11У	_		558133,8	367290,2 2	Метод спутниковых	Mt = 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	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	_		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	Описание прохождения	Сведения о согласовании					
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	местоположения					
				границ(согласовано/спорное)					
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. Xap	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:198								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
П .		T _							
1	2	3							
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1370±13							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1370} = 13$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1370							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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								

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			
0.1.	участка			
	Сведения о земельных участках (землях общего			
9.	пользования, территории общего пользования),	_		
	посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения			

4. Поя	снения 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 ко	ординат	МСК-09					Зона № —
	Координ	наты, м				Формулы, примененные	
	содержа	тся в	определены в			для расчета средней	
Обозначен	Едином		результате			квадратической	
ие	государственном	ственном	м выполнения	Метод погрешности опред	погрешности определения	Описание	
характерн	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с	закрепления
ых точек							точки
границ				V	подставленными в такие	10 IKI	
1 Pulling	X	$ _{\mathbf{Y}}$	X			формулы значениями и	
	71	1				итоговые (вычисленные)	
						значения M _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
	557786,1	366490,8	557786,1	366490,8	спутниковых		
295	337780,1	500490,8	337780,1		геодезических	Mt = 0,1	
]	3]		измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557789,2	366494,5	557789,2	366494,5	спутниковых		
294	537767,2	9	557767,2	9	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557795,8	366502,7	557795,8	366502,7 6	спутниковых		
284	337773,6		6 3		геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557776,0	366517,6	557776,0	-	спутниковых		
285	6	_	6		геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
201	557754,3	366532,4	557754,3	366532,4	спутниковых	25.04	
286	1	7	1	7	геодезических	Mt = 0,1	_
				-	измерений		
					(определений)		
	555544 4	266540 5	5505444	266540 5	Метод		
287	557741,1			366540,7 8	спутниковых	Mt = 0.1	_
					геодезических		
					измерений		

					(определений)		
					Метод		
	557736,4	366534,0	557736,4	366534,0 2	спутниковых		
293	9	2	9		геодезических	Mt = 0,1	
		2			измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557728,7	366522,5	557728,7	366522,5	спутниковых		
292	537720,7	9	537726,7	9	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557747,7	366509,8	557747,7	366509,8	спутниковых		_
291	5	4	5	4	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		_
	557748,0	366510,3	557748,0	366510,3 4	спутниковых		
290	6	4			геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
• • • •	557778,9	·	557778,9	366489,7	спутниковых		
289	2			5	геодезических	Mt = 0,1	
	_				измерений		
					(определений)		
	557783,0		557783,0 5 7	366486,5 5	Метод		
288					спутниковых	Mt = 0,1	_
200		5			геодезических	1.11 0,1	
					измерений		

					(определений)		
					Метод		
	557786,1	366490 8	557786,1	366490,8	спутниковых		
295	337760,1	500470,8	337760,1	500470,8	геодезических	Mt = 0,1	_
		3	3]	измерений		
					(определений)		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
рт т. до т.		проложение (S), м	части границ		
	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	_	<u> </u>	
288	295	5,28	_		

3. Xa	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1426±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1426} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1426
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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 09:08:0180101:226 :
 - 1. —
 - 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:478

Система ко	ординат М	ІСК-09					Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координа содержато Едином государст реестре недвижим	ты, м ся в венном	определен результато выполнен комплекси кадастров	е ия ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона № — Описание закрепления точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

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

					(определений)		
297	558264,4	367487,2 3	558264,4	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	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 уто	чняемого земельного уч	настка с кадастровым номер	ом 09:08:0180101:478
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения

				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. Xap	актеристики 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	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, ул
	федеральной информационной адресной системой виде	Октябрьская, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
1.2.	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2000±16
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), $\mathbf{m^2}$	2000±10
	Формула, примененная для вычисления предельной	
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
3.	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta I = 3.5$ MIT $\sqrt{1 \text{ dok}} = 3.5$ 0.10 $\sqrt{2000} = 10$
	значения ($\Delta \mathbf{P}$), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:478:
1.	

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

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1					Метод	,	
302	557534,4	366265,7 5	557534,4 4	366265,7 5	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
312	557546,1	366283,4 4	557546,1	366283,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
311	557530,5 6	366292,9 7	557530,5 6	366292,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
310	557531,6	366294,6 9	557531,6 3	366294,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
309	557528,3 8	366296,6 9	557528,3 8	366296,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	

					(определений)		
					Метод		
	557524,5	366298,8	557524,5	366298,8	спутниковых		
308	6	8	6	8	геодезических	Mt = 0,1	_
		0	O	G	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557513,1	366306,3	557513,1	366306,3	спутниковых		
307	9	4	9	4	геодезических	Mt = 0,1	_
		•		•	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557489,5	366323,1	557489,5	366323,1	спутниковых		
306	8	8	8	8	геодезических	Mt = 0,1	_
			O	0	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557476,6	366304,9	557476,6	366304,9	спутниковых		
305	9	1	9	1	геодезических	Mt = 0,1	_
		_		-	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557515,7	366278,7	557515,7	366278,7	спутниковых		
304	8	8	8	8	геодезических	Mt = 0,1	_
			O	9	измерений		
				R.	(определений)		
					Метод		
303	557523,6	366272,5	557523,6	366272,5	спутниковых	Mt = 0.1	_
	7	0	7	0	геодезических	3,1	
					измерений		

					(определений)		
					Метод		
	557534,4	366265.7	557534 4	366265,7	спутниковых		
302	4	500203,7	<i>JJ JJ</i> -, 1	500203,7	геодезических	Mt = 0,1	
	4	3	4	3	измерений		
					(определений)		

Обозначени	ие 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
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. Xap	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
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	

1	2	3
10.	Иные сведения	<u> </u>

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

1. | —

Система ко	ординат 1	МСК-09					Зона № —
	Координ	аты, м				Формулы, примененные	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержат Едином государс реестре недвижи	твенном	определе результа выполне комплек кадастро	те ния	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки

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

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	558342,8	367621,2	558342,8	367621,2	спутниковых		
313	550542,6	507021,2	550542,6	507021,2	геодезических	Mt = 0,1	
]]		измерений		
					(определений)		
					Метод		
	558345,0	367621,1	558345,0	367621,1	спутниковых		
316	338343,0	307021,1	338343,0	30/021,1	геодезических	Mt = 0,1	_
	8	/	o	/	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	558346,6	367637,7		367637,7	спутниковых		
317					геодезических	Mt = 0,1	_
	5	1	5	1	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	559227.2	267629.2	550227.2	367638,3	спутниковых		
318	558337,2	367638,3	558337,2		геодезических	Mt = 0,1	_
	4	/	4	/	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	550215 5	2676207	550215 5	267620 7	спутниковых		
319	558315,5	367639,7	558315,5	367639,7	геодезических	Mt = 0,1	_
	8		8	\mathbf{I}	измерений		
					(определений)		
220	558305,1	367609,0	558305,1	367609,0	Метод	M4 - 0.1	
320	3	3	3	3	спутниковых	Mt = 0,1	_

					геодезических измерений (определений)		
314	558332,9	367602,1 1	558332,9	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									
	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании					
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения					
				границ(согласовано/спорное)					
		T	Ι.	1 -					
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. Xap	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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 09:08:0180101:489 :
 - 1. —
 - 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:495

Система ко	ординат М	ІСК-09					Зона № —
Обозначен ие характерн ых точек границ	сординат М Координа содержато Едином государст реестре недвижим	ты, м ся в венном	определен результате выполнен комплексн кадастров	е ия ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие	Зона № — Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	_		558133,8	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
н12У			558145,6 6	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	

н16У	_		558098,7	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	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:495										
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							
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. Xapa	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:495									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								

n		
1	2	3
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1807±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1807} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1807
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	<u> </u>

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:

Система ко	ординат М	1CK-09					Зона № —
	Координа	ты, м				Формулы, примененные	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержате Едином государст реестре недвижим	ся в	определен результатовыполнен комплекси кадастров	е ия ных	Метод 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	Описание закрепления точки

1	2	3	4	5	6	7	8
325	558318,6 3	367499,6 5	558318,6	367499,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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	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	367504,4 6	558293,5	367504,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
325	558318,6	367499,6 5	558318,6	367499,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения	
				границ(согласовано/спорное)	
				_ _	
1	2	3	4	5	
1 325	2 н68У	3 20,52	4 —	5 согласовано	
1 325 н68У	2 н68У 327	3 20,52 17,97	4 — —	5 согласовано 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. Xap	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1424±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1424} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1424
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

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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:541:
1.	

Система ко	оординат М	ICK-09					Зона № —
	Координа	ты, м				Формулы, примененные	
	содержатся в		определен	ны в		для расчета средней	
Обозначен	Едином		результат	e		квадратической	
ие	государст	венном	выполнен	Р ИЯ	Метод	погрешности определения	Описание
характерн	реестре		комплексных		определения	координат характерных	закрепления
ых точек	недвижим	ости	кадастров	вых работ	координат	точек границ (M_t) , с	точки
границ						подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и	
						итоговые (вычисленные)	

						значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
09:08:01801	01:671(1)						
					Метод		
	557224.6	265466.0	557224.6	265166.0	спутниковых		
331	557324,6	365466,8	557324,6	365466,8	геодезических	Mt = 0,1	_
	3	1	5	1	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557221.2	2651066	557221.2	2651066	спутниковых		
330	557331,2	365486,6	557331,2	365486,6	геодезических	Mt = 0,1	_
	0	0 2	U	2	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557225 2	265402.4	557225 2	365492,4	спутниковых		
336	557325,2	365492,4	557325,2	303492,4	геодезических	Mt = 0,1	_
	8	U	0	0	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557204.4	265476 2	557204.4	265476 2	спутниковых		
335	557304,4	365476,2	557304,4	365476,2 4	геодезических	Mt = 0,1	_
	3	4	3	4	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557202 1	365/72 /	557202 1	365/72 /	спутниковых		
334	557303,1	365472,4		365472,4	геодезических	Mt = 0,1	
	8	6	8	6	измерений		
					(определений)		

333	557303,5	365470,8 9	557303,5	365470,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
332	557316,3	365459,8 9	557316,3	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	
09:08:01801	01:671(2)						
337	557316,9	365456,8 6	557316,9	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)		
					Метод		
	557291,8	365464,6	557291,8	365464,6	спутниковых		
339	0	7	0	7	геодезических	Mt = 0,1	_
		,		,	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557314,3	365457,8	557314,3	365457,8	спутниковых		
338	6	503137,6	6	505 157,6	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557316,9	365456,8	557316,9	365456,8	спутниковых		
337	337310,3	6		6	геодезических	Mt = 0,1	_
					o	измерений	
					(определений)		
09:08:01801	01:671(3)	Γ	Γ	Γ	T		
					Метод		
	557322,3	365494,8	557322,3	365494,8	спутниковых		
342	3	1	3	1	геодезических	Mt = 0,1	_
		1		1	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557323,5	365501,5	557323,5	365501,5	спутниковых		
352	8	9	8	9	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
_	557306,4	365521,4	557306,4	365521,4	Метод		
351	6	7	6	7	спутниковых	Mt = 0,1	_
		,		,	геодезических		

					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	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	365481,3 1	557257,8	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	365470,5 6	557283,3	365470,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
343	557289,9 6	365471,1	557289,9 6	365471,1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
342	557322,3	365494,8 1	557322,3	365494,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	

2. Сведения о частях границ ут 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	
09:08:018010	01:671(1)				
331	330	20,86			
330	336	8,27		_	
336	335	26,36		_	
335	334	3,99	_	_	
334	333	1,61	_	_	

222	222	16 00		
333	332	16,88	_	_
332	331	10,82		<u> </u>
09:08:0180101	1:671(2)			
337	341	23,55		_
341	340	7,34		_
340	339	4,71		
339	338	23,57		_
338	337	2,75		_
09:08:0180101	1:671(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. Xap	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:671							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1		2						

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

1	2	3
	федеральной информационной адресной системой виде	Умара Алиева, 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2470±17 (1) 489,08±—; (2) 141,37±4,16; (3) 1840,01±15,01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2470
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	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 ко	ординат М	ICK-09					Зона № —
	Координа		OHP OHOUS		-	Формулы, примененные	
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ТОЧКИ

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)	Mt = 0,1	
365	557246,7 4	365827,0 7	557246,7 4	365827,0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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	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	365856,1	557206,6 2	365856,1	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	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	365825,0 4	557181,6	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	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	365791,6 3	557237,4 1	365791,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_

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

Обозначени	ие 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
363	365	35,83	_	_
365	366	3,81		_
366	367	5,42		<u> </u>
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		s. —
358	364	5,46		
364	360	5,34	_	

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

3. Xap	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, 2a
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3035±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3035} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3035
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	

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов многоэтажной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
6.1.	участка	
	Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	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:

Система ко	ординат М	1СК-09					Зона № —
	Координа	ты, м				Формулы, примененные	
	содержатся в		определены в		Метод определения координат	координат характерных точек границ (М _t), с	Описание закрепления точки
Обозначен	Едином		результате				
ие	государственном		выполнения				
характерн	реестре		комплексных				
ых точек	недвижимости		кадастровых работ				
границ	X	Y		Y		подставленными в такие	
,			X Y			формулы значениями и	
						итоговые (вычисленные)	
						значения М _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
398	557542,0	365440,5	557542,0	365440,5	Метод	Mt = 0,1	

	5	8	5	8	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
391	557593,4	365525,3	557593,4	365525,3	геодезических	Mt = 0.1	
	2	0	2	0	измерений	1120 0,1	
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
392	557498,0	365553,1	557498,0	365553,1	геодезических	Mt = 0,1	
372	8	9	8	9	измерений	1710 0,1	
					(определений)		
					Метод		
	557517,1	365619,8 7	557517,1	365619,8 7	спутниковых		
393					геодезических	Mt = 0,1	
					измерений	1VI $t = 0,1$	
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
н69У			557509,4	365622,2 0	геодезических	Mt = 0.1	_
ноэз						VII = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
394	557506,0	365623,1 1	557506,0	365623,1	Метод		
					спутниковых	Mt = 0.1	
					геодезических	$ \mathbf{v} = 0,1$	_
					измерений		
7437			557507.2	2(5(27.9	(определений)	N #4 0.1	
н74У	_		557507,3	365627,8	Метод	Mt = 0,1	

	I					
		1	4	спутниковых		
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
5575100	265627.0	557510,0	365637,9	спутниковых		
35/510,0					Mt = 0.1	
1	1	1	1		,	
				_		
				, ,		
557550,4		557550,4			Mt = 0.1	
4	8	4	8		ivit 0,1	
				_		
					+	
557569,5	365641,4 9	557569,5 2	365641,4 9	, ,		
					14. 01	
					Mt = 0,1	
				_		
557562,1 0	365644,2 2	557562,1	365644,2 2	спутниковых		
				геодезических	Mt = 0.1	
				измерений		
				(определений)		
				Метод		
557557,2 8	365645,9 8	557557,2 8	365645,9 8	спутниковых		
					Mt = 0.1	
					ĺ	
				_		
557548,7	365649,3	557548,7	365649,3		Mt = 0.1	
	557569,5 2 557562,1 0	1 1 557550,4 365625,7 4 8 557569,5 365641,4 9 557562,1 365644,2 0 2 557557,2 8	1 1 1 557550,4 365625,7 557550,4 4 8 557569,5 2 365641,4 557569,5 2 9 2 557562,1 365644,2 557562,1 0 2 557557,2 8 8 8	557510,0 365637,9 557510,0 365637,9 557550,4 365625,7 557550,4 365625,7 4 8 557550,4 365625,7 557569,5 365641,4 557569,5 365641,4 9 2 365644,2 365644,2 557557,2 365645,9 557557,2 365645,9 8 8 8	557510,0 365637,9 1	557510,0 365637,9 1

	5	1	5	1	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557540	265640.1	557540 6	265640.1	спутниковых		
402	557548,6	365649,1	557548,6	365649,1	геодезических	Mt = 0.1	
	5		5	1	измерений	,	
					(определений)		
					Метод		
		• • • • • • •		• • • • • • •	спутниковых		
403	557546,2	365649,8	557546,2	365649,8	геодезических	Mt = 0.1	
	4	9	4	9	измерений	1,120 0,1	
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
404	557543,5	365642,2	557543,5	365642,2	геодезических	Mt = 0.1	
	1	6	1	6	измерений	1,120 0,1	
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
405	557495,0	365658,7	557495,0	365658,7	геодезических	Mt = 0.1	
	4	5	4	5	измерений	1711 0,1	
					(определений)		
					Метод		
	5.57.400.0	265662	555400 0	265662.0	спутниковых		
406	557480,0	365663,8	557480,0	365663,8	геодезических	Mt = 0.1	_
	4	6	4	6	измерений		
					(определений)		
407	557425,6	365682,3	557425,6	365682,3	Метод	Mt = 0.1	

	8	5	8	5	спутниковых		
		3	O	3	геодезических		
					измерений		
					(определений)		
							
					Метод		
400	557407,1	365656,2	557407,1	365656,2	спутниковых	M. 0.1	
408	2	9	2	9	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557406,7	365655,8	557406,7	365655,8	спутниковых		
409	8	8	8	8	геодезических	Mt = 0,1	
	8	O	O	G	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557407.0	265655 2	557407.0	265655 2	спутниковых		
410	557407,8	365655,3 8	557407,8 9	365655,3 8	геодезических	Mt = 0.1	
	9	8	9	8	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	5.57.400.2	265655.4	555400.3	265655.4	спутниковых		
379	557408,3	365655,4	557408,3	365655,4	геодезических	Mt = 0.1	
	1	5	l	5	измерений		
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
380	557408,4	365655,1	557408,4	365655,1	геодезических	Mt = 0,1	
	0	7	0	7	измерений	10,1	
					(определений)		
381	557406,9	365651,1	557406,9	365651,1	-	Mt = 0,1	
301	1 33/400,9	303031,1	331400,9	303031,1	Метод	$1 \times 11 = 0.1$	

	8	5	8	5	спутниковых геодезических измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557405,9	365651,5	557405,9	365651,5	спутниковых		
382	9	6	9	505051,5	геодезических	Mt = 0,1	
		U	,	U	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557402,6	365641,7	557402,6	365641,7	спутниковых		
378	4	4	4	4	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
390	557404,6	365641,3	557404,6	365641,3	спутниковых	$M_t = 0.1$	
390	4	6	4	6	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений (определений)		
					Метод		
					спутниковых		
389	557403,7	365636,8	557403,7	365636,8	геодезических	Mt = 0,1	
	4	4	4	4	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557401,6	365626,5	557401,6	365626,5	спутниковых		
388	337401,0	303020,3	337401,0	303020,3	геодезических	Mt = 0,1	
	8	4	o	4	измерений		
		ī			(определений)		
411	557399,9	365626,8	557399,9	365626,8	Метод	Mt = 0,1	_

	3	7	3	7	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557398,8	365623,0	557398,8	365623,0	спутниковых		
412	6	505025,0	6	505025,0	геодезических	Mt = 0,1	
	0	3	O	3	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557209 6	265622 1	557209 6	265622 1	спутниковых		
413	557398,6	365623,1	557398,6	365623,1 2	геодезических	Mt = 0.1	
	2	2	2	2	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557207.2	265610.4	557207.2	265610.4	спутниковых		
414	557397,3	365619,4	557397,3	365619,4	геодезических	Mt = 0.1	
	9	0	9	0	измерений	,	
					(определений)		
					Метод		
	557205.0	265611 4	557205.0	265611.4	спутниковых		
415	557395,0	365611,4	557395,0	365611,4	геодезических	Mt = 0.1	
	9	4	9	4	измерений	,	
					(определений)		
					Метод		
	557205.2	2656112	<i>EET</i> 20 <i>E</i> 2	2656112	спутниковых		
375	557395,2	365611,3	557395,2	365611,3	геодезических	Mt = 0.1	
	5	9	5	9	измерений	<u> </u>	
					(определений)		
374	557394,3	365608,1	557394,3	365608,1	Метод	Mt = 0,1	_

	1	0	1	0	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557204 1	265609 1	557204.1	265609.1	спутниковых		
416	557394,1	365608,1	557394,1	365608,1	геодезических	Mt = 0,1	_
	4	5	4	3	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557202.0	265602.0	557202.0	265602.0	спутниковых		
417	557392,9	365603,9	557392,9	365603,9	геодезических	Mt = 0,1	_
	2	U	2	U	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557202 1	265602 9	557202 1	365603,8	спутниковых		
377	557393,1	365603,8 4	557393,1	303003,8	геодезических	Mt = 0,1	_
	1	4	1	4	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557391,3	365597,7	557391,3	365597,7	спутниковых		
376	337391,3	7	337391,3	303391,1	геодезических	Mt = 0,1	_
	o	/	o	/	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557391,1	365597,8	557391,1	365597,8	спутниковых		
418	6	303397,8	6	203391,0	геодезических	Mt = 0,1	_
		3	0	3	измерений		
					(определений)		
419	557390,8	365596,5	557390,8	365596,5	Метод	Mt = 0,1	_

	0	8	0	8	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557205 5	265055	557205.5	265055	спутниковых		
383	557395,5	365595,5	557395,5	365595,5	геодезических	Mt = 0,1	
	3	8	3	8	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	5572047	265501.4	5572047	265501.4	спутниковых		
384	557394,7	365591,4	557394,7	365591,4	геодезических	Mt = 0.1	
	1	/	1	/	измерений	,	
					(определений)		
					Метод		
	557290 (265025	557290 (265025	спутниковых		
420	557389,6	365592,5	557389,6	365592,5	геодезических	Mt = 0,1	_
	4	3	4	3	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557200 1	26507.2	557200 1	26507.2	спутниковых		
421	557388,1	365587,3	557388,1	365587,3	геодезических	Mt = 0,1	_
	3	1	3	1	измерений	,	
					(определений)		
					Метод		
	557200 5	265507.2	557200 5	265507.2	спутниковых		
387	557388,5	365587,2	557388,5	365587,2	геодезических	Mt = 0.1	_
	3	2	3	2	измерений		
					(определений)		
386	557393,6	365586,1	557393,6	365586,1	Метод	Mt = 0,1	

	5	8	5	8	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557393,0	365583,0	557393,0	365583,0	спутниковых		
385	33/393,0	505565,0	337393,0	505565,0	геодезических	Mt = 0.1	
	1	3	1	3	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557297 2	2655912	557297 2	2655012	спутниковых		
422	557387,2	365584,2 0	557387,2	365584,2	геодезических	Mt = 0.1	
	3	U	3	0	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557296 1	265501 1	557296 1	265501 1	спутниковых		
423	557386,4	365581,4 4	557386,4	365581,4 4	геодезических	Mt = 0,1	
	3	4	3	4	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	5572717	265520.5	557271 7	265520.5	спутниковых		
373	557371,7	365530,5	557371,7	365530,5 4	геодезических	Mt = 0,1	
	4	4	4	4	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557250.7	265490 0	557250 7	365489,0	спутниковых		
424	557359,7	365489,0 8	557359,7	303489,0	геодезических	Mt = 0,1	
	6	8	6	8	измерений		
					(определений)		
425	557385,1	365479,1	557385,1	365479,1	Метод	Mt = 0,1	

	7	2	7	2	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557417 1	2654660	557417 1	2654660	спутниковых		
426	557417,1	365466,0	557417,1	365466,0	геодезических	Mt = 0.1	
	1	0	1	0	измерений	,	
					(определений)		
					Метод		
	557401.5	2654451	555401.5	2654451	спутниковых		
427	557421,5	365447,1	557421,5	365447,1	геодезических	Mt = 0.1	
	/	9	1	9	измерений	,	
					(определений)		
					Метод		
	557422.7	2654252	557402.7	265425.2	спутниковых		
428	557423,7	365435,3	557423,7	365435,3	геодезических	Mt = 0.1	
	9	4	9	4	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	5574247	265422 6	5574047	265422 6	спутниковых		
429	557424,7	365433,6	557424,7	365433,6	геодезических	Mt = 0.1	
	9	8	9	8	измерений	Í	
					(определений)		
					Метод		
	557420.0	2654262	5574200	2654262	спутниковых		
430	557430,0	365426,2	557430,0	365426,2	геодезических	Mt = 0.1	
	6	9	6	9	измерений	ĺ	
					(определений)		
431	557463,9	365359,1	557463,9	365359,1	Метод	Mt = 0,1	_

	0	5	0	5	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557468,5	365351,0	557468,5	365351,0	спутниковых		
432	337408,3	505551,0	337408,3	505551,0	геодезических	Mt = 0,1	_
		3	4]	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557526,4	365429,4	557526,4	365429,4	спутниковых		
433	337320,4	303429,4	557520,4		геодезических	Mt = 0,1	_
	3	2	3	2	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557521.2	265425.2	557521.2	365425,3	спутниковых		
434	557531,3	365425,3	557531,3		геодезических	Mt = 0,1	_
	3	6	3	6	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557542,0	365440,5	557542,0	365440,5	спутниковых		
398	33/342,0	· ·	55/542,0	303440,3	геодезических	Mt = 0.1	
	5 8 5	8	измерений				
					(определений)		

2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:964							
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании				
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения				
				границ(согласовано/спорное)				

1	2	3	4	5
398	391	99,08	<u> </u>	_
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	<u> </u>	
378	390	2,04	_	
390	389	4,61	<u> </u>	_
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. Xap	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	39057±69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{39056} = 69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39056
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=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	
0.1.	участка	
	Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	пользования, территории общего пользования),	_
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:964:
1.	

Система ко	оординат М	ICK-09					Зона № —
	Координаты, м					Формулы, примененные	
	содержато	СЯ В	определен	ны в		для расчета средней	
Обозначен	Едином		результат	e		квадратической	
ие	государст	венном	выполнен	Р ИЯ	Метод	погрешности определения	Описание
характерн	реестре		комплекс	ных	определения	координат характерных	закрепления
ых точек	недвижим	ости	кадастров	вых работ	координат	точек границ (M _t), с	точки
границ						подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и	
						итоговые (вычисленные)	

						значения М _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)	Mt = 0,1	
437	556944,7	365316,6 6	556944,7 3	365316,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
439	_		556944,4 0	365316,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н99У	_		556944,3 6	365316,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
438	556938,7 7	365318,7 9	556938,7 7	365318,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
435	556937,2	365313,4	556937,2	365313,4	Метод	Mt = 0,1	_

	1	0	1	0	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	556943,2	365311.6	556943,2	365311,6	спутниковых		
436	330943,2	303311,0	330943,2 Q	303311,0	геодезических	Mt = 0,1	_
	8	U	O	U	измерений		
					(определений)		

Обозначени	ие 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
436	437	5,26		_
437	439	0,35	_	согласовано
•	н99У	0,04		согласовано
439				
439 н99У	438	5,94		согласовано
		5,94 5,61	_	согласовано

3. Xapa	актеристики 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 Учкекен, ул Ленина, напротив дома № 134 со стороны автодороги, участок №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34
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 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	<u> </u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:987 :

365383,2 8

557148,2

207

557148,2

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

Система ко	T				I		Зона №
	Координа	гы, м				Формулы, примененные	
	содержатс	я в	определен	ы в		для расчета средней	
Обозначен	Едином		результате	2		квадратической	
ие	государст	венном	выполнен	ия	Метод	погрешности определения	Описание
карактерн	реестре		комплексн	ных	определения	координат характерных	закрепления
ых точек	недвижим	ости	кадастровых работ		координат	точек границ (M _t), с	точки
границ					координат	подставленными в такие	10 IKII
Parring	X	Y	X	Y	-	формулы значениями и	
						итоговые (вычисленные)	
						значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
<u> </u>			•		Метод	,	
	557142.1	265259.0	557142.1	365358,9 5	спутниковых		
211	557143,1	365358,9	557143,1		геодезических	Mt = 0,1	
	8	3	8		измерений		
					(определений)		
					Метод		
216	557149,4	365382,9	557149,4	365382,9	спутниковых	Mt = 0,1	
		4	9	9 303382,9	геодезических		
					измерений		
					(определений)		

365383,2 Метод

спутниковых

Mt = 0,1

					геодезических измерений (определений)		
210	557127,8	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	365366,4	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 с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1795								
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании					
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения					
				границ(согласовано/спорное)					
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. Xapa	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1795							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						

1	2	2
1	<u>Z</u>	3
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	924±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	924
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	

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. | -

Система ко	ординат М	1СК-09					Зона № —
	Координа		определен			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначен ие характерн	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	точки

Ī	1	2	3	4	5	6	7	8
	222	556996,3 6	365504,7 2	556996,3 6	, ·	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	

					(определений)					
					Метод					
	557022,0	365601,7	557022,0	365601,7	спутниковых					
223	337022,0	1	337022,0	1	геодезических	Mt = 0,1	_			
	3	1	3	1	измерений					
					(определений)					
					Метод					
	557020,6	365602,0	557020,6	365602,0	спутниковых					
217	337020,0	9	337020,0	9	геодезических	Mt = 0,1	_			
			3		измерений					
					(определений)					
					Метод					
	557014,8	365603,4	557014,8	365603,4	спутниковых					
218	0	9	0	903003,4	геодезических	Mt = 0,1	_			
			U			измерений				
					(определений)					
					Метод					
	557011,1	365604,4	557011,1	365604,4	спутниковых					
224	2	5	2	503004,4	, 50500 1,1	505004,4	505001,1	геодезических	Mt = 0,1	l —
			2		измерений					
					(определений)					
					Метод					
	556985,1	365507,9	556985,1	365507,9	спутниковых					
219	6	6	6	6	геодезических	Mt = 0,1	_			
		O	O .	измерений						
				N	(определений)					
					Метод					
220	556988,6	365506,9	556988,6	365506,9	спутниковых	Mt = 0.1				
	3	2	3	2	геодезических	1,11 0,1				
					измерений					

					(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	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:1841								
Обозначение	е 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					
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. 128A
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1147±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1147} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1147
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	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. —

Система ко	ординат М	1СК-09					Зона № —
	Координа	ты, м				Формулы, примененные	
Обозначен ие характерн	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления
ых точек границ	X		Y	- координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	точки	

1	2	3	4	5	6	7	8
228	557381,2 9	366227,9 8	557381,2 9	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании				
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	местоположения				
				границ(согласовано/спорное)				

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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	768±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{768} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000

1	2	3
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
7	(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	
0.1.	участка	_
	Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	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. —

Система ко	ординат	MCK-09					Зона № —
	Коорди	наты, м				Формулы, примененные	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержа Едином государ реестре недвиж	ственном	определ результ выполн компле кадастр	гате ения	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки

						итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
	557516,6	366237,4	557516,6	366237,4	спутниковых		
234	8	0	8	0	геодезических	Mt = 0,1	
				O	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557523,0	366247,6	557523,0	366247,6	спутниковых		
230	8	3	8	300217,0	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
	557501,4		· ·	366261,4 0	Метод		
					спутниковых	Mt = 0,1	
233					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557485,3	366237,5	557485,3	366237,5	спутниковых	3.5	
232	9	2	9	2	геодезических	Mt = 0,1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
221	557507,1	366222,8	557507,1	366222,8	спутниковых	N 4. 0.1	
231	8	2	8	2	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
224	557516.6	266227.4	557516.6	266227.4	(определений)	M4 = 0.1	
234	557516,6	366237,4	557516,6	366237,4	Метод	Mt = 0,1	_

	8	0	8	0	спутниковых	
					геодезических	
					измерений	
					(определений)	

	ие части границ	точняемого земельного у Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ(согласовано/спорное)	
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. Xap	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:08:0180101:2076						
№ π/π	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
11/11							

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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	758±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{758} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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. —

	оординат МСК-09 Координаты, м					Зона N Формулы, примененные	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
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)	Mt = 0,1	
233	557501,4 2	366261,4 0	557501,4 2	366261,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	_

(определений)

спутниковых

геодезических измерений (определений)

Mt = 0,1

Mt = 0,1

Метод

Метод

366274,2

366268,9

557481,1

557477,6

235

240

366274,2

366268,9

557481,1

557477,6

	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	

	ие части границ	точняемого земельного у Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ(согласовано/спорное)
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. Xapa	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. Учкекен, ул. Октябрьская, д. 125A
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	742±10

1	2	3			
1	<u> </u>	3 			
	Формула, примененная для вычисления предельной				
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{742} = 10$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	дг э,с ни угдок э,с э,го у н <u>а</u>			
	значения (ΔP), м2				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	742			
7.	государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	772			
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Prayr=200 Prayr=1000			
0.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000			
	Кадастровый или иной государственный учетный номер				
7.	(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				
0.1.	участка				
	Сведения о земельных участках (землях общего				
9.	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. —

Обозначен ие характерн ых точек	Координаты, м содержатся в определ Едином результа государственном выполне реестре комплек недвижимости кадастро			е ия	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ТОЧКИ
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)	Mt = 0,1	_
241	557457,1 5	366082,3 2	557457,1 5	366082,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
248			557454,3 2	366084,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
245	557447,2 6	366088,2 6	557447,2 6	366088,2 6	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	_

					измерений					
					(определений)					
					Метод					
	557415.0	266107.2	557415.0	266107.2	спутниковых					
246	557415,8	366107,2	557415,8	366107,2	геодезических	Mt = 0,1				
	9	/	9	/	измерений	,				
					(определений)					
					Метод					
	557202.5	266067.0	557202.5	366067,0	спутниковых					
244	557392,5	366067,0	557392,5	300007,0	геодезических	Mt = 0.1				
	4	3	4	3	измерений					
					(определений)					
					Метод					
	557418,3	366051,9	557418,3	366051,9	спутниковых					
243	33/410,3	300031,9	33/410,3	25/410,3	33/410,3	33/410,3	2 300031,9	геодезических	Mt = 0,1	
	3	/	3	/	измерений					
					(определений)					
					Метод					
	557416,7	366049,3	557416,7	366049,3	спутниковых					
247	1	300049,3	337410,7	300049,3	геодезических	Mt = 0,1				
	1	2	1	2	измерений					
					(определений)					
					Метод					
	557431,5	366040,8	557431,5	366040,8	спутниковых					
242	8	9	8	9	геодезических	Mt = 0,1	_			
)	0		измерений					
					(определений)					

2. Сведения о частях границ уто	чняемого земельного у	настка с кадастровым номер	ом 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. Характе	ристики уточняемого земельного участка с кадастровым	номером 09:08:0180101:2081
No π/π Ha	именование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, пер.
	федеральной информационной адресной системой виде	Базарный, 20г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
1.2.	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2247±17
۷.	определения (вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	2247±17
	Формула, примененная для вычисления предельной	
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2247} = 17$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	·

1	2	3
	значения (ДР), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2247
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2211
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин=300, Рмакс=1000
0.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1 мин-300, 1 макс-1000
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
7.	(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	
0.1.	участка	
	Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	пользования, территории общего пользования),	_
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:2081:
1.	

Система ко	ординат МСК-09				Зона № —
Обозначен	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные	Описание
ие	содержатся в	определены в	определения	для расчета средней	закрепления
характерн	Едином	результате	координат	квадратической	точки

ых точек	государстн	венном	выполнен			погрешности определения	
границ	реестре		комплексн	ΗЫΧ		координат характерных	
	недвижим	ости	кадастров	ых работ		точек границ (M _t), с	
						подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и	
	Λ	1	Λ	I		итоговые (вычисленные)	
						значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
	557412,8	365934,4	557412,8	365934,4	спутниковых		
251	237412,8	9	257412,8	9	геодезических	Mt = 0,1	
	2	9	2	9	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557452,9	366002,3	557452,9	366002,3	спутниковых		
252	337432,9	500002,5	337432,9	6	геодезических	Mt = 0,1	
	_	0	_	0	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557434,8	366013,0	557434,8	366013,0	спутниковых		
253	737734,8	7	737434,8	7	геодезических	Mt = 0,1	
	/	'	,	,	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557405,3	366030,7	557405,3	366030,7	спутниковых		
254	337703,3	300030,7	257405,5	300030,7	геодезических	Mt = 0,1	
		4		4	измерений		
					(определений)		
250	557398,2	366019,2	557398,2	366019,2	Метод	Mt = 0,1	

	7	4	7	4	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557200.5	2660242	557200.5	2660242	спутниковых		
249	557389,5	366024,2	557389,5	366024,2	геодезических	Mt = 0,1	
	8	4	8	4	измерений	,	
					(определений)		
					Метод		
	557262.0	265050.5	557262.0	265050.5	спутниковых		
255	557363,0	365978,5	557363,0	365978,5	геодезических	Mt = 0.1	_
	6	4	6	4	измерений	,	
					(определений)		
					Метод		
	5572(5.0	2650767	557265.0	2650767	спутниковых		
256	557365,8	365976,7	557365,8	365976,7	геодезических	Mt = 0.1	
	8	/	8	/	измерений	Í	
					(определений)		
					Метод		
	5572(7.6	265075.7	5572(7.6	265075.7	спутниковых		
257	557367,6	365975,7	557367,6	365975,7	геодезических	Mt = 0.1	
	1	/	1	/	измерений	·	
					(определений)		
					Метод		
	557261.7	265065 1	5572617	265065 1	спутниковых		
258	557361,7	365965,1	557361,7	365965,1	геодезических	Mt = 0,1	_
	/	9	/	9	измерений		
					(определений)		
259	_	_	557372,2	365958,8	Метод	Mt = 0,1	

			9	6	спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	557412,8	2650244	557412,8	365934,4	спутниковых		
251	33/412,8	303934,4	33/412,8	303934,4	геодезических	Mt = 0,1	
	2	9	Δ	9	измерений		
					(определений)		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ(согласовано/спорное)
				траниц(согласовано/спорнос)
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
п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, пер. Базарный, д. 20
	Сведения о местоположении земельного участка (при	
1.1.	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4948±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4948} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	4948
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	Производственная база
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	

8.1.

участка

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:

Система ко	ординат М	ІСК-09					Зона № —
	Координа	ты, м				Формулы, примененные	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержато Едином государст реестре недвижим	венном	определен результатов выполнен комплекси кадастров	е ия ных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения M _t , м	

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)	Mt = 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	_

Обозначени	ие 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
252	260	22,99		_
260	242	38,00		_
2.12	247	17,09		
242	24/	17,09		

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

34,43

21,01

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1239±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1239} = 12$

1	2	3
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1239
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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 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. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:2095:
1.	

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

ие характерн ых точек границ	содержатс Едином государсти реестре недвижим	зенном	определен результате выполнен комплекси кадастров	е ия ных	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
1	2	3	4	5	6	7	8
262	558086,1	367468,2 6	558086,1	367468,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
263	558097,5 3	367493,6 9	558097,5 3	367493,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
264	558080,5 6	367501,2 8	558080,5 6	367501,2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
н59У	_		558074,0 6	367486,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1	

н60У			558070,0 6	367477,7 8	(определений) 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании					
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения					
				границ(согласовано/спорное)					
1	2	2	1	5					

1	2	3	4	5
262	263	27,86		_
263	264	18,59	<u> </u>	_

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

3. Xap	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	515±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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	

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		
0.1.	участка		
	Сведения о земельных участках (землях общего		
9.	пользования, территории общего пользования),	_	
	посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения	_	

4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:2104:
1.	

	Коорди	наты, м				Формулы, примененные	
Обозначен ие характерн ых точек границ	содерж Едином	атся в І оственном	определе результат выполнен комплекс кадастро	те ния	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
	558104,8	367459,4	558104,8	367459,4	спутниковых		
271	338104,8	7	338104,8 Q	7	геодезических	Mt = 0,1	
	8	/	8	/	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	558119,3	367493,7	558119,3	367493,7	спутниковых		
272	6	6	6	6	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
	558084,8	367510,8	558084,8	367510,8	спутниковых	Mt = 0,1	
273	6		8 6	8	геодезических		_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		_
	558083,0	367506,7	558083,0	367506,7	спутниковых	Mt = 0,1	
274	0	1	0	1	геодезических		
		1		1	измерений		
					(определений)		
					Метод		
	558081,7	367503,9	558081,7	367503,9	спутниковых		
275	3	0	3	0	геодезических	Mt = 0,1	_
					измерений		
					(определений)		
	558080,5	367501,2	558080,5	367501,2	Метод		
264	6	8	6	8	спутниковых	Mt = 0,1	
					геодезических		

					измерений (определений)		
263	558097,5	367493,6 9	558097,5	367493,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
262	558086,1 6	367468,2 6	558086,1	367468,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
270	558103,7 7	367460,0	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								
Обозначени	ие 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				
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. Xap	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	932±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{932} = 11$
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:08:0180101:2105:
1.	

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

	недвижим	ости	кадастров	ых работ		точек границ (M _t), с подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
276	557468,2	366074,9 0	557468,2 3	366074,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
277	557479,2 5	366096,8 2	557479,2 5	366096,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	_
278	557474,8 4	366101,2 7	557474,8 4	366101,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
279	557467,7	366105,8 8	557467,7 0	366105,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	
280	557467,8 5	366106,1 1	557467,8 5	366106,1 1	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1	

					измерений (определений)		
281	557448,2	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	Mt = 0.1	_
283	557429,1	366099,2 5	557429,1	366099,2 5	Метод	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	366084,0 2	557454,3 2	366084,0 2	Метод	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 ут 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
276	277	24,53	_	<u> </u>
277	278	6,27	_	_
278	279	8,50	_	
279	280	0,27		
280	281	23,21		
281	282	5,12		<u> </u>
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. Учкекен, пер Банный, д. 4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1151±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1151} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{M}^2	1151
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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 09:08:0180101:2107:
 - 1. —

н36О

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

558173,0

367018,

99

Система	координа	т МСК-09						Зона № –
Обозна чение характе	• • •	ся в Единог венном рее пости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных
рных точек	Координа	ты, м	Радиу с, м	Координа	ты, м	Радиу с, м	определени я координат	точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				5501707	267012		Метод спутниковы х	
н35О	_	_		558170,7	367012, 28		геодезическ их измерений	Mt = 0,1 M

(определени

спутниковы

геодезическ

Mt = 0.1 M

й)

Метод

						их измерений (определени й)	
н37О	 		558173,3	367021, 85	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н38О	 	_	558159,4 9	367026, 13	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н39О	 		558159,1 4	367024, 77	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н40О	 		558157,9 1	367020, 04		Метод спутниковы	Mt = 0,1 M

					х геодезическ их измерений (определени й)	
н41О	 	 558165,4 9	367018, 14	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н42О	 	 558164,3 6	367014, 42	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н35О	 	 558170,7 2	367012, 28	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M

2. Све,	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 Учкекен, ул Бостанова, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Поя	иснения 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	координа	т МСК-09						Зона № -
Обозна чение	государст	ся в Единог твенном рее		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
характе рных точек	недвижим Координа		Радиу с, м	кадастров Координа		Радиу с, м	определени я координат	определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О				558166,4 9	366909, 12		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н21О			_	558170,0 0	366922, 81	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	Mt = 0.1 M

366926,

13

558159,0

н22О

(определени

спутниковы

Mt = 0,1 M

й)

X

Метод

				геодезическ их измерений (определени й)	
н23О	 	 558156,1 7	366915, 72	 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н24О		 558149,9 8	366917, 61	 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н25О	 	 558148,4 1	366912, 99	 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н26О	 	 558166,4	366909,	 Метод	Mt = 0.1 M

		9	12	спутниковы	
				X	
				геодезическ	
				их	
				измерений	
				(определени	
				й)	

2. Свед	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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер	
2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных	
3.	участков), в границах которого (которых) расположены	09:08:0180101:2163
	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	
4.	границах которого расположены здание, сооружение,	09:08:0180101
	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
<i>J</i> .	строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Карачаево-Черкесская Республика, р-н.
J.1.	структурированном в соответствии с федеральной	Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Бостанова, д. 2
	информационной адресной системой виде	
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	Система координат МСК-09										
Обозна	Содержат	ся в Едино	M	Определе	ны в ходе			Формулы, примененные для расчета			
чение	государст	венном рее	стре	выполнения комплексных			Метод	средней квадратической погрешности			
характе	недвижим	ости		кадастров	кадастровых работ			определения координат характерных			
рных	Координа	TII M	Радиу	Координа	TI M	Радиу	определени	точек границ (M _t), с подставленными в			
точек	Координа	1 DI , M	c, M	Координаты, м		c, M	я координат	такие формулы значениями и итоговые			
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения M _t , м			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О				558174,6 4	367136, 64		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н32О	_			558175,4 8	367152, 31		Метод спутниковы х	Mt = 0,1 M

					геодезическ их измерений (определени й)	
н33О	 	 558166,3 0	367153, 03		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н34О	 	 558165,1 2	367137, 47		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н31О	 	 558174,6 4	367136, 64	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M

2. Све	дения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровн	ым 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. Учкекен, ул. Бостанова, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Поя	снения 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	_	т МСК-09		T			1	Зона № –
Обозна чение характе	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных
рных точек	Координаты, м Радиу с, м			Координа	Координаты, м		определени я координат	точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	_	_	_	558065,3	367327, 10	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н18О				558070,1 6	367337, 65		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н19О	_	_	_	558057,4 6	367343, 55		Метод спутниковы х геодезическ	Mt = 0,1 M

					их измерений (определени й)	
н20О	 	 558052,7 1	367333, 58		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н17О	 	 558065,3	367327, 10	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M

2. Свед	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	<u> </u>
6.	Иные сведения	_

3. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8358:
1.	

Система	стема координат МСК-09										
Обозна	Содержат	ся в Единог	M	Определе	ны в ходе			Формулы, примененные для расчета			
чение	государст	венном рее	стре	выполнения комплексных			Метод	средней квадратической погрешности			
характе	недвижим	ости		кадастрон	кадастровых работ			определения координат характерных			
рных	Координаты, м Радиу с, м		Координаты, м			определени	точек границ (M_t) , с подставленными в				
точек			c, M	координаты, м		c, M	я координат	такие формулы значениями и итоговые			
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения M_t , м			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О				558202,2 7	367613, 80	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н44О				558205,3 4	367622, 43	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н45О			_	558196,9 8	367625, 33	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н46О	_	_	_	558194,5 1	367624, 54	_	Метод спутниковы х геодезическ	Мt = 0,1 м

					их измерений (определени й)	
н47О	 	 558191,8 5	367617, 77		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н43О	 	 558202,2 7	367613, 80	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M

2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8366							
№ π/π	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 Учкекен, ул Мирная, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8366:
1.	_

Система	Система координат МСК-09										
Обозна	Содержат	ся в Единог	я в Едином Определены в ходе					Формулы, примененные для расчета			
чение	государственном реестре выполнения комплексных				ия компле	ксных	Метод	средней квадратической погрешности			
характе	недвижим	ости		кадастров	кадастровых работ			определения координат характерных			
рных	Координаты, м Радиу с, м		Р адиу			определени	точек границ (M _t), с подставленными в				
точек			c, M	Координаты, м		c, M	я координат	такие формулы значениями и итоговые			
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения M _t , м			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О				558211,2 5	367459, 20	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н11О				558212,9 0	367461, 73		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н12О				558216,4 4	367460, 07	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н13О		_	_	558218,6 0	367463, 86		Метод спутниковы х геодезическ	Mt = 0.1 M

						их измерений (определени й)	
н14О	 		558207,0	367469, 31	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н9О	 	_	558205,1 5	367465, 79	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н15О	 		558203,4 5	367466, 46	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н16О	 		558202,0 8	367463, 37		Метод спутниковы	Mt = 0.1 M

					х геодезическ их измерений (определений)	
н10О	 	_	558211,2 5	367459, 20	 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M

2. Свед	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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер	
2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных	
3.	участков), в границах которого (которых) расположены	09:08:0180101:477
	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	
4.	границах которого расположены здание, сооружение,	09:08:0180101
	объект незавершенного строительства	

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 Учкекен, ул Октябрьская, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0000000:8410:
1.	

Система	Система координат МСК-09								
Обозна	Содержат	ся в Единог	М	Определе	ны в ходе			Формулы, примененные для расчета	
чение	государст	венном рее	стре	выполнен	ия комплеі	ксных	Метод	средней квадратической погрешности	
характе	недвижим	ости		кадастров	зых работ		1 ' '	определения координат характерных	
рных	Коордица	TII M	Радиу	Координаты, м			определени	точек границ (M _t), с подставленными в	
точек	Координаты, м с, м		с, м		я координат	такие формулы значениями и итоговые			
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения M _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О				558075,9 6	367156, 04		Метод спутниковы х геодезическ	Mt = 0.1 M

					их измерений (определени й)	
н55О	 	 558079,6 2	367165, 42		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н56О	 	 558068,2 8	367170, 04		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н57О	 	 558068,5 9	367171, 07	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н58О	 	 558066,3	367171, 78		Метод спутниковы	Mt = 0,1 M

						х геодезическ их измерений (определени й)	
н59О	 	_	558065,3 1	367168, 78	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н60О			558067,3 8	367167, 99	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н61О			558064,4 2	367160, 77	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M

н54О		_ 558075,9 6	367156, 04		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
------	--	--------------	---------------	--	---	-------------

2. Све,	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	
۷.	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 Учкекен, 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:

Система	стема координат МСК-09											
Обозна	Содержат	ся в Едино	M	Определе	ны в ходе			Формулы, примененные для расчета				
чение	государст	осударственном реестре выполнения компле			ксных	Метод	средней квадратической погрешности					
характе	недвижим	юсти		кадастров	кадастровых работ			определения координат характерных				
рных	Координаты, м Радиу с, м		Координаты, м Радиу			определени	точек границ (M _t), с подставленными в					
точек			c, M	координаты, м		c, M	я координат	такие формулы значениями и итоговые				
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения M _t , м				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О				558005,4 7	366956, 37		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н28О				558010,1 1	366966, 55		Метод спутниковы	Mt = 0.1 M

						х геодезическ их измерений (определени й)	
н29О	 	_	558002,2 2	366970, 09	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н30О	 	_	557997,7 1	366959, 93	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н27О	 		558005,4 7	366956, 37		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M

2. Свед	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 Учкекен, ул Октябрьская, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Поя	иснения 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

558189,8

н3О

367334,

93

Система	координа	т МСК-09						Зона № –
Обозна	Содержат	ся в Единог	М	Определе	ны в ходе			Формулы, примененные для расчета
чение	•	твенном рее	стре		ия компле	ксных	Метод	средней квадратической погрешности
характе рных точек	Координа		Радиу с, м	кадастров Координа	•	Радиу с, м	определени я координат	определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения M _t , м
		2	4	_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О				558188,0 0	367326, 93		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н2О	_	_	_	558186,3	367327, 60	_	Метод спутниковы х геодезическ их	Mt = 0.1 M

измерений (определени

спутниковы

Mt = 0,1 M

й)

X

Метод

					геодезическ их измерений	
					(определени й)	
н4О	 	 558176,8 7	367340, 27		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н5О	 	 558172,8 4	367331, 72		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н6О	 	 558180,2 7	367328, 45	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н7О	 	 558178,6	367325,		Метод	Mt = 0.1 M

			4	61	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н8О	 		558185,9 6	367322, 37	 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н1О	 	_	558188,0 0	367326, 93	 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt = 0.1 M

2. Све,	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 Учкекен, ул Октябрьская, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	

3. Поя	снения 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	координа	ат МСК-0	9					Зона № —
Обозна- чение характе	1	тся в Един твенном р мости	еестре	выполне	ены в ход ния комп. вых рабо	лексных Г	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных
р-ных	Координ	аты, м	Радиу с, м	Координ	аты, м	Радиус , м	определения координат	точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и
точек контура	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения M_t ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	_	_	_	558245, 64	367449, 66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н63О	_	_	_	558249, 22	367458, 60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н64О	_	_	_	558239, 00	367462, 74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н65О	_	_		558235, 40	367453, 82	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0.1 M

7	558246, 81	367452, 65				 (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
8	558250, 39	367461, 59	_			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
9	558240, 17	367465, 73	_			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
10	558236, 57	367456, 81	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н62О			_	558245, 64	367449, 66	 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 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	координ	ат МСК-	09					Зона № —
Обозна- чение	1 -	тся в Еди ственном мости		выполне	ены в ход ния компл вых рабо	пексных	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных
характе р-ных	Координ		Радиу с, м	Координ	•	Радиус , м	определения координат	точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и
гочек контура	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения М м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	_	_		558069, 89	366689, 36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н49О	_	_	_	558072, 13	366699, 54		Метод спутниковых	Mt = 0.1 M

н50О				558063, 57	366701, 43		геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н51О	_	—	_	558063, 01	366698, 93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н52О			_	558062, 87	366698, 96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н53О	_		_	558061, 17	366691, 29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
1	558069, 84	366689, 03	_				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
2	558072, 08	366699, 21				<u> </u>	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M

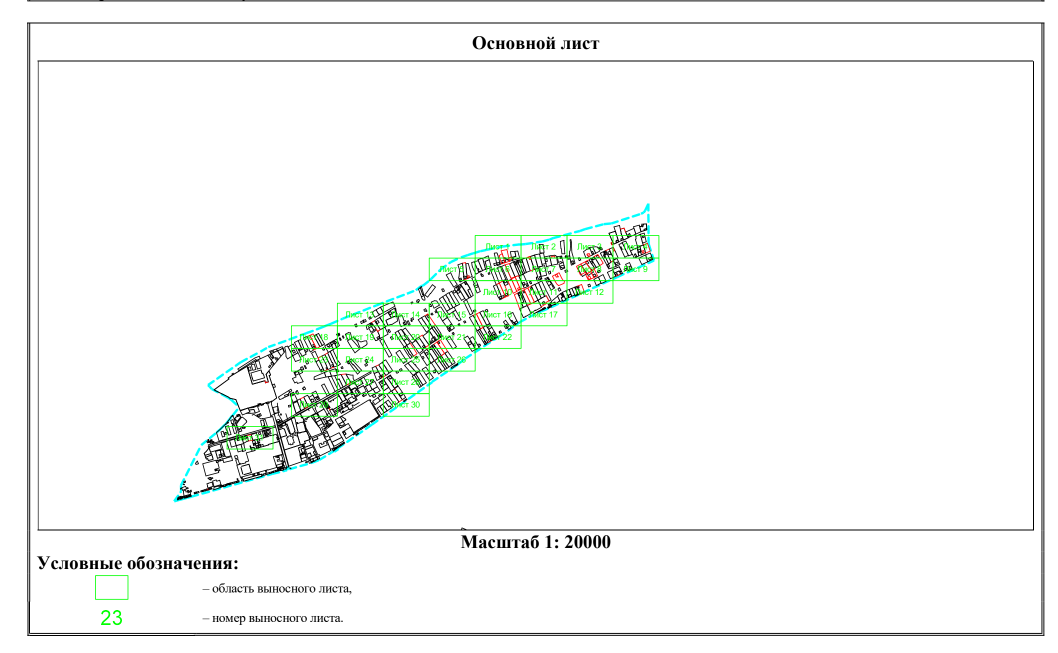
3	558063, 52	366701, 10	_			 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 M
						измерений (определений)	
4	558062, 96	366698, 60	_	_		 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
5	558062, 82	366698, 63	_			 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
6	558061, 12	366690, 96	_			 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н48О				558069, 89	366689, 36	 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180101:1840

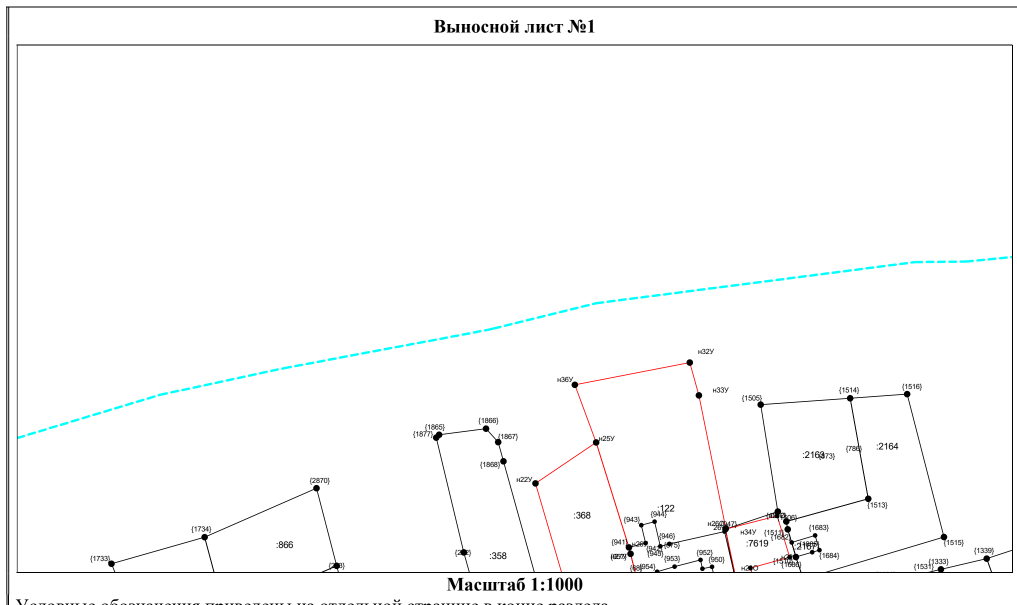
|--|

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:08:0180101:1840

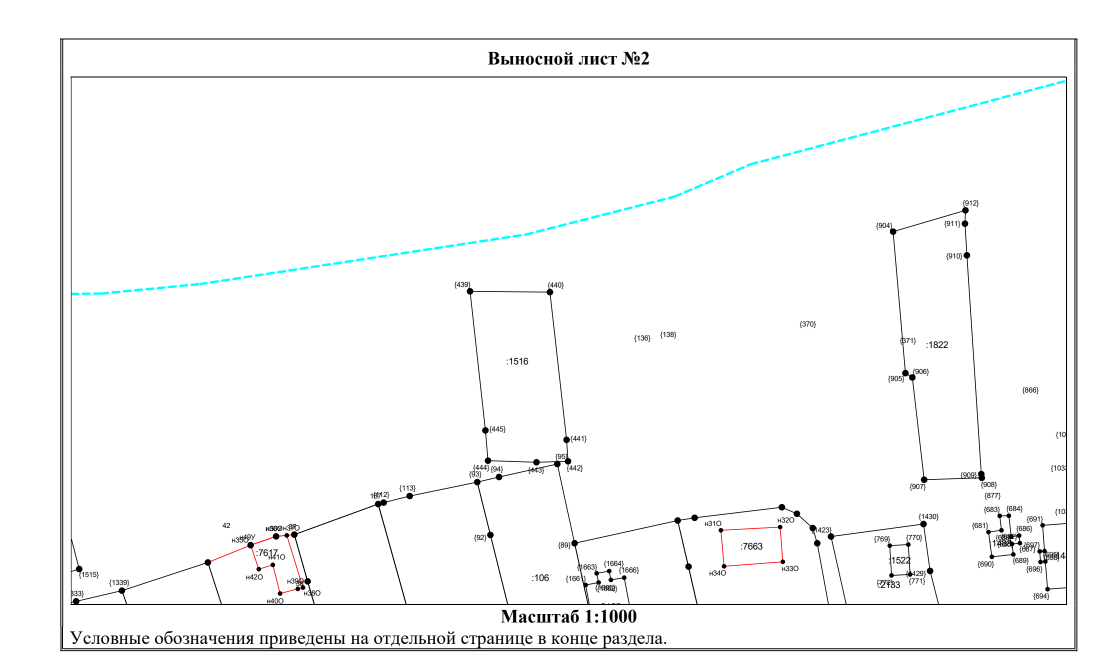
1.—

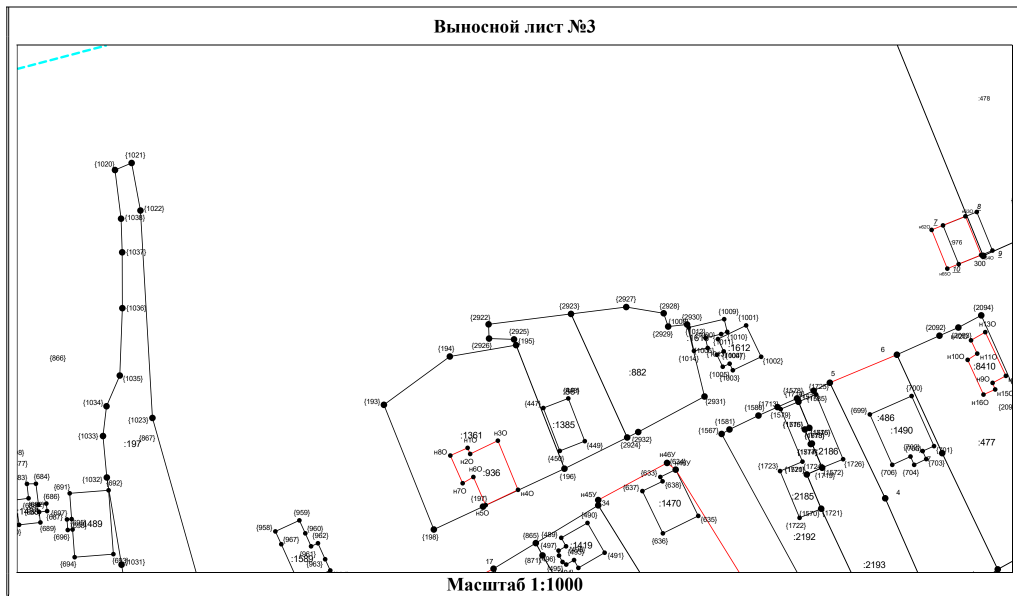


Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

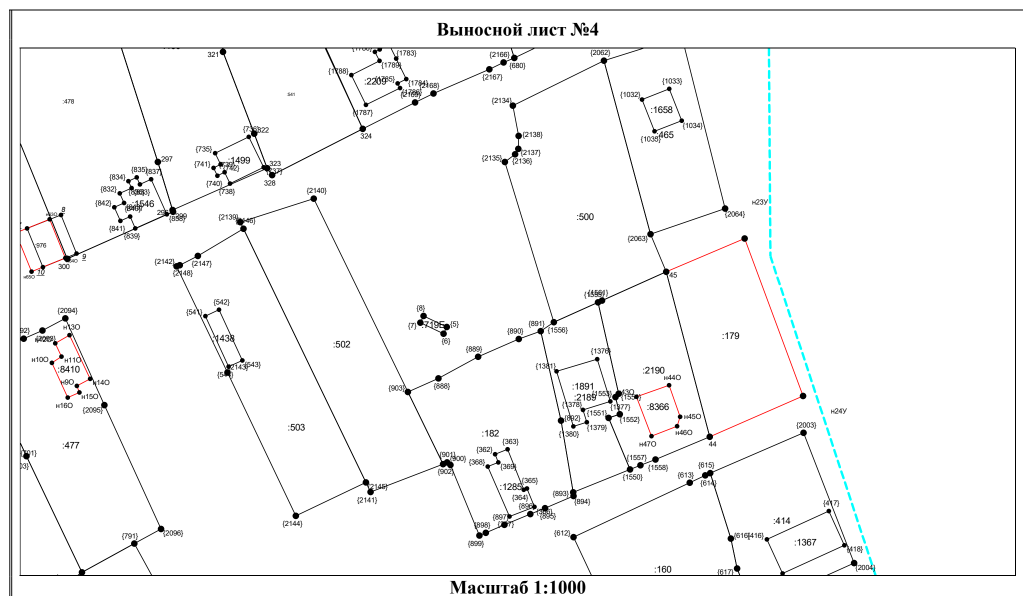


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

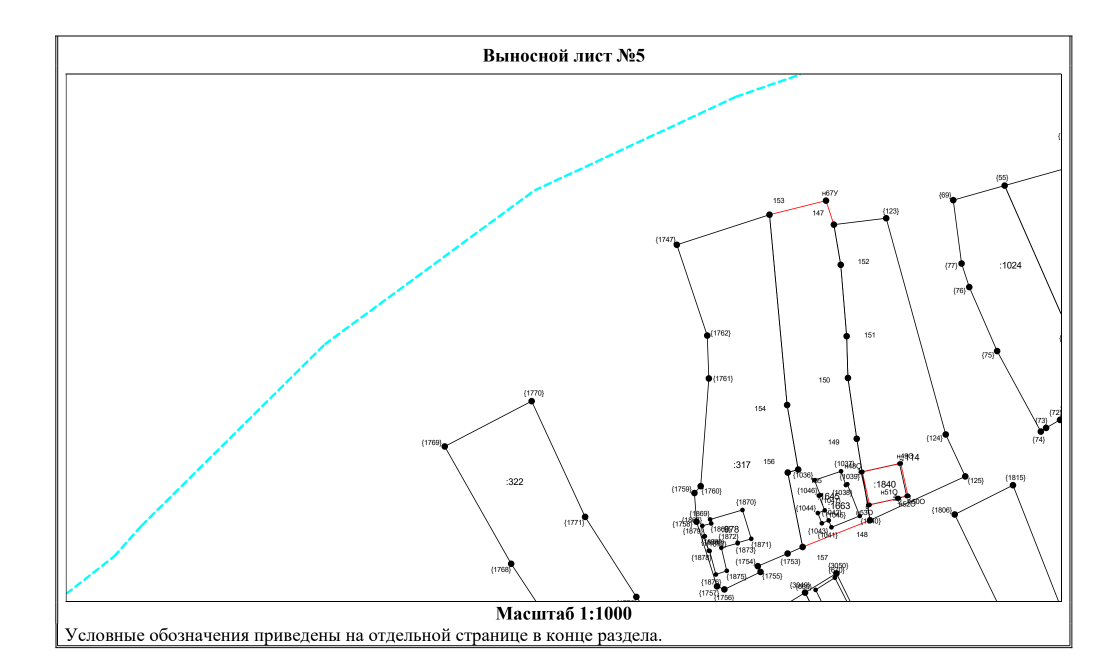


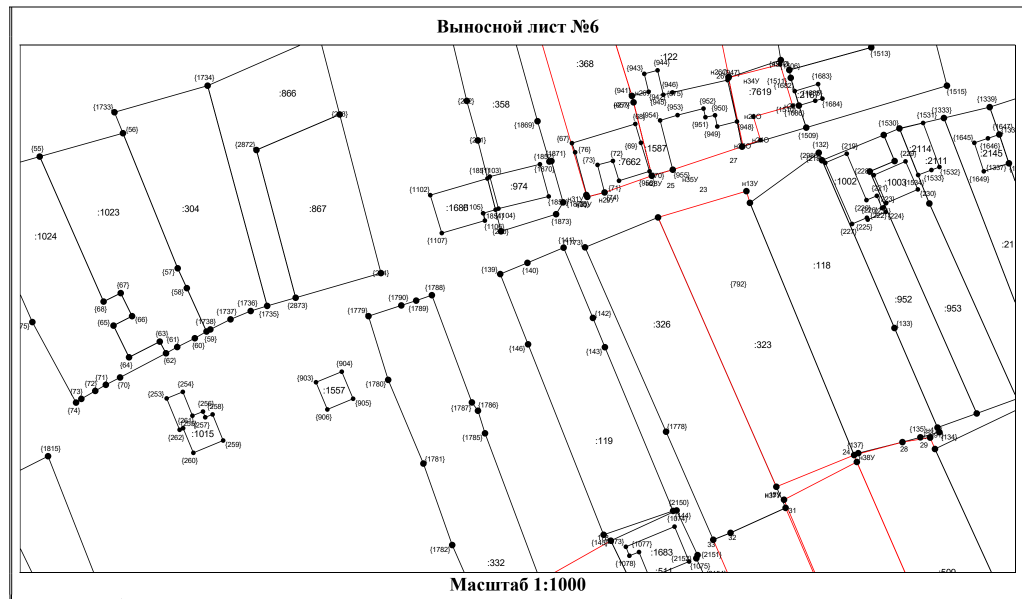


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

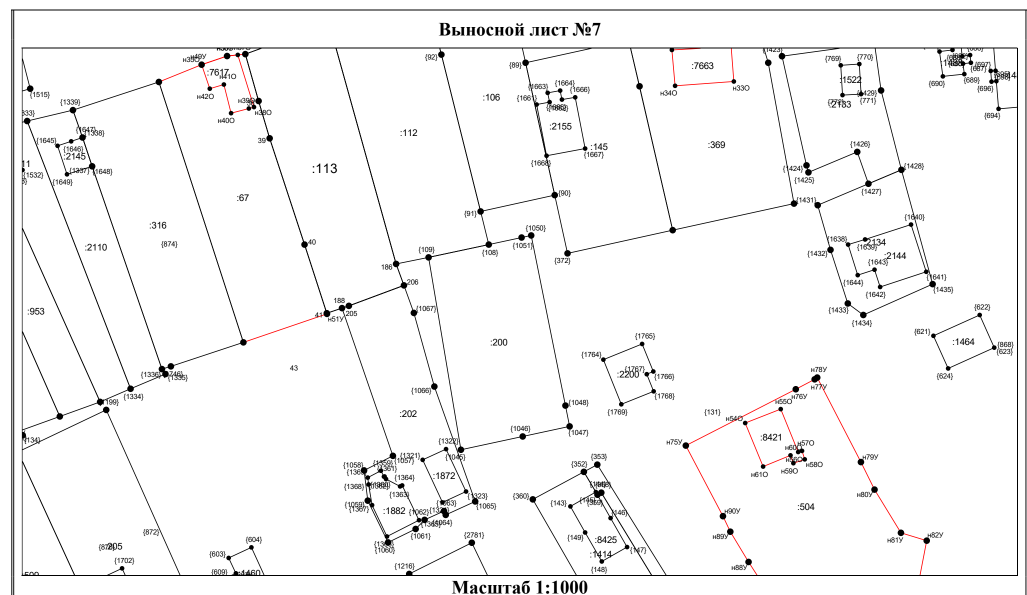


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

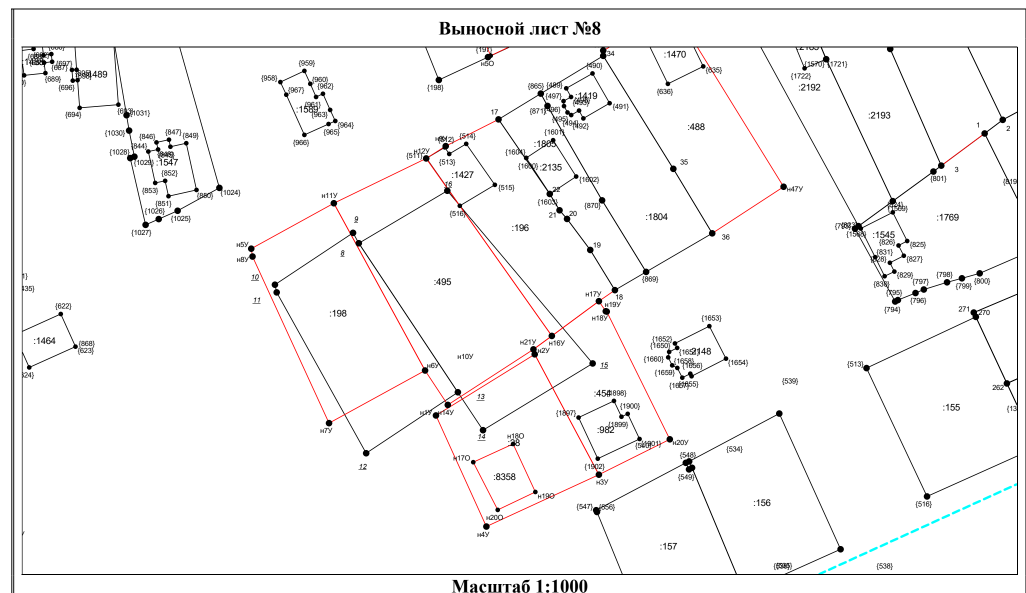




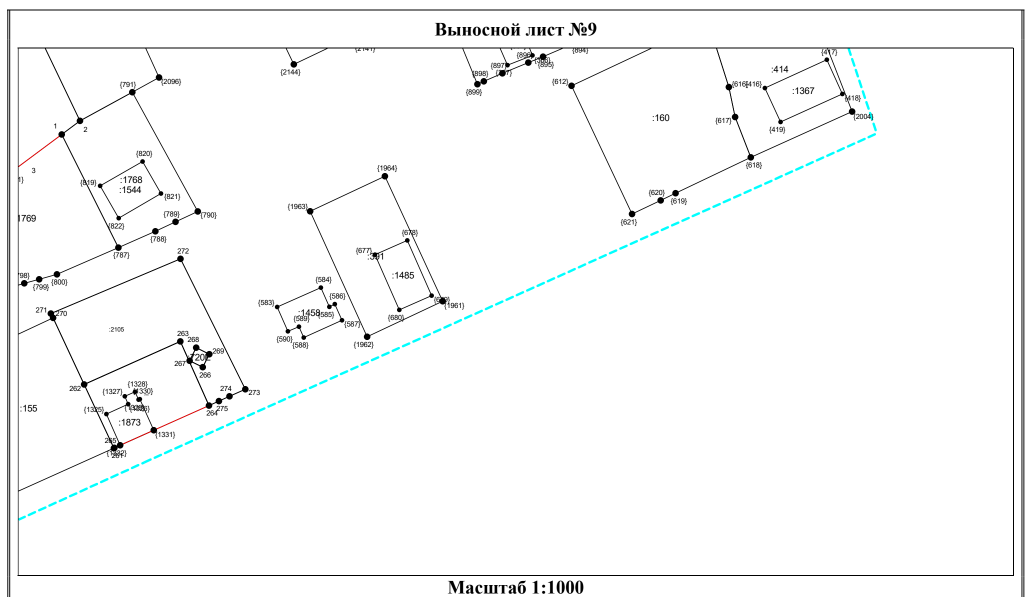
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



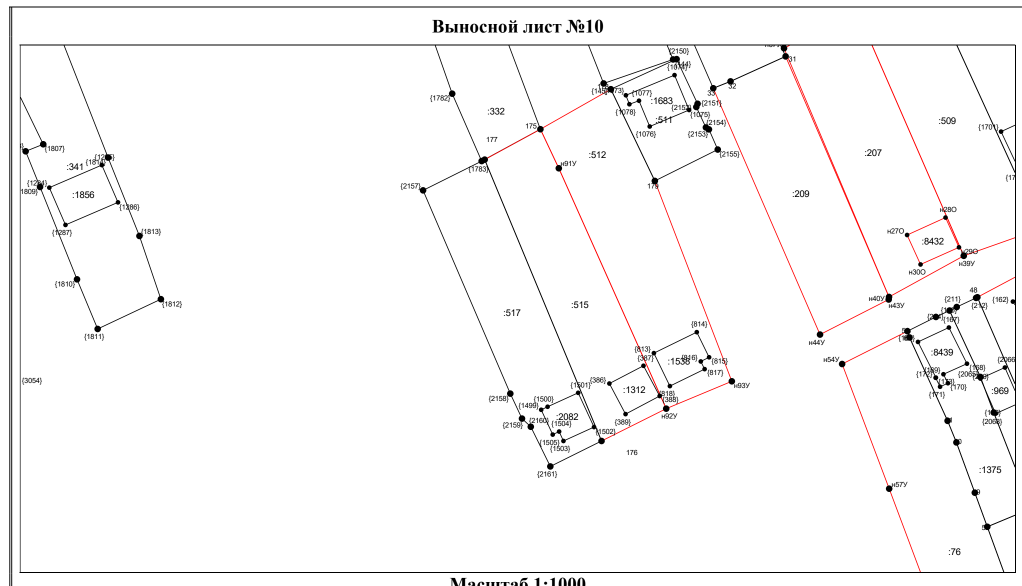
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

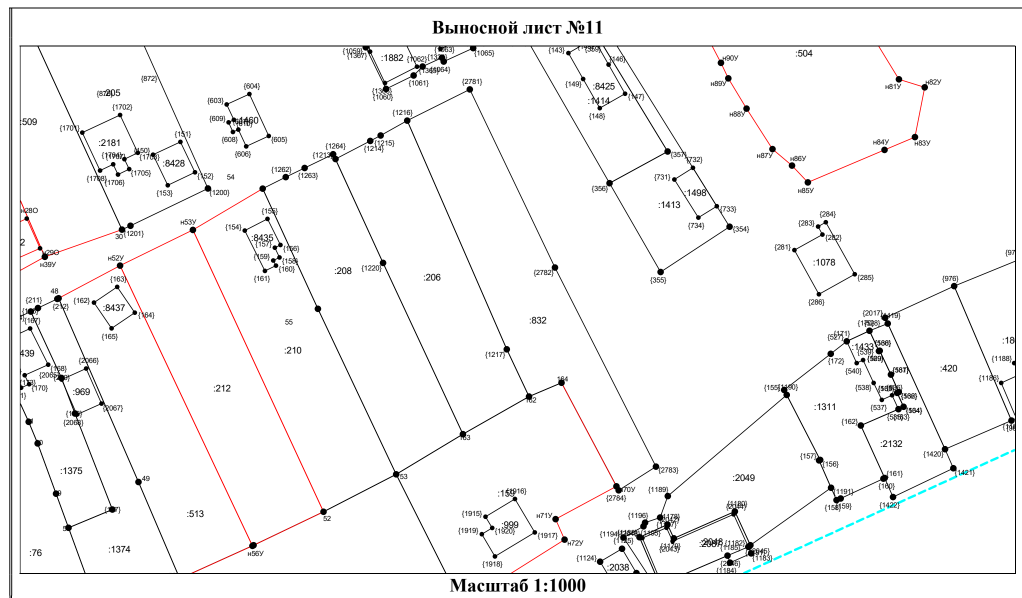


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

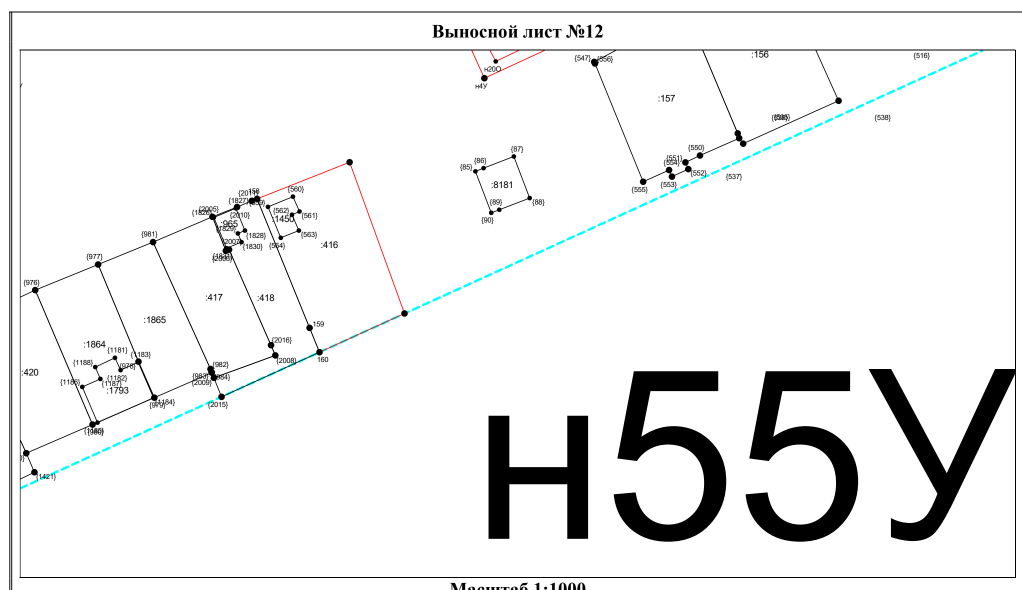


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

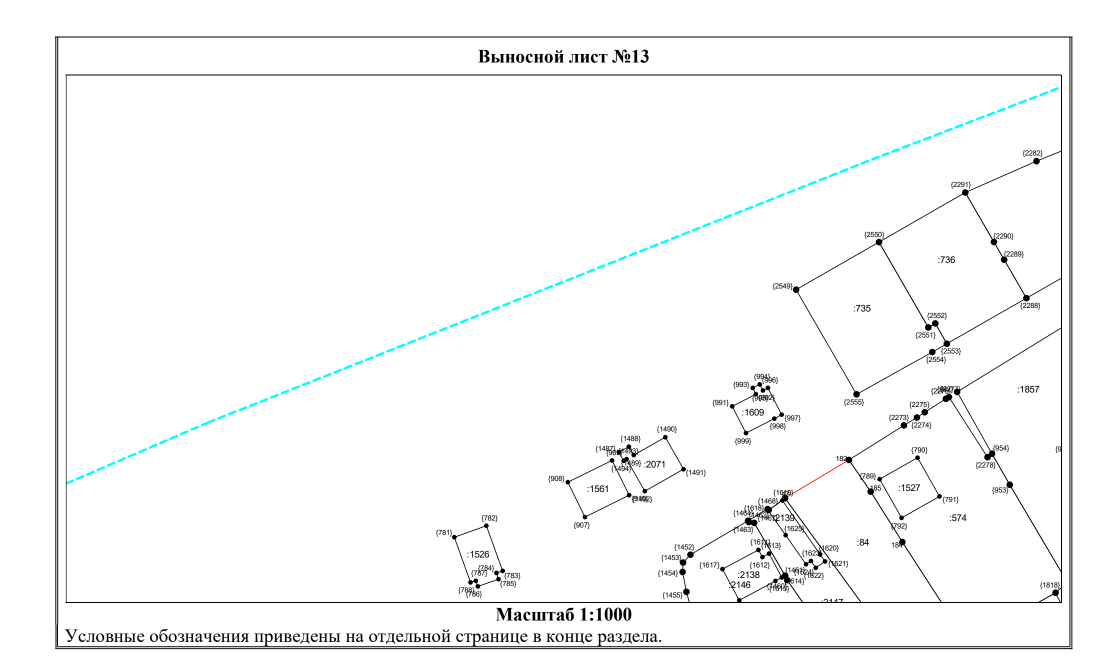


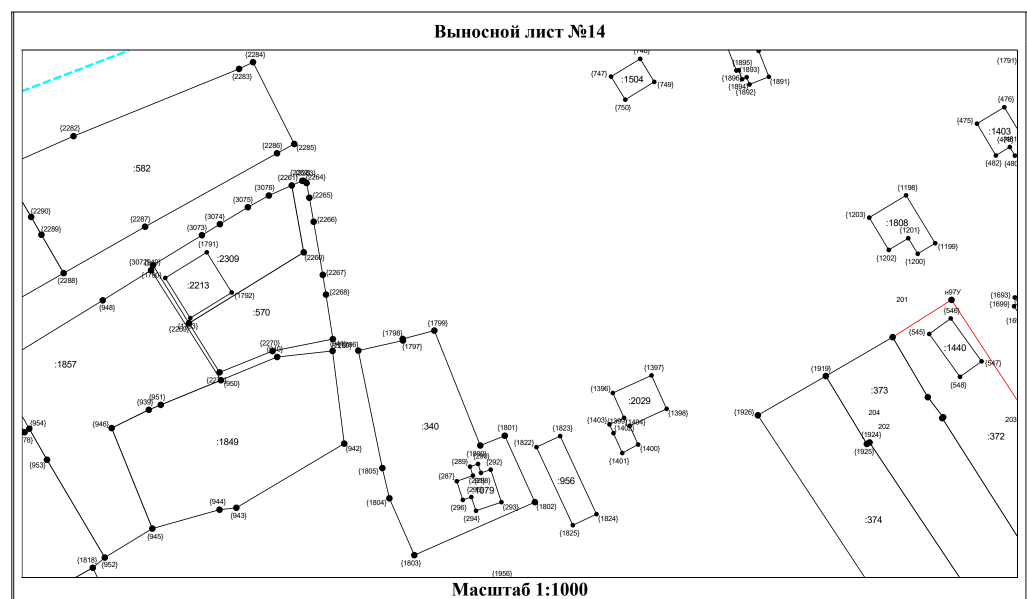
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



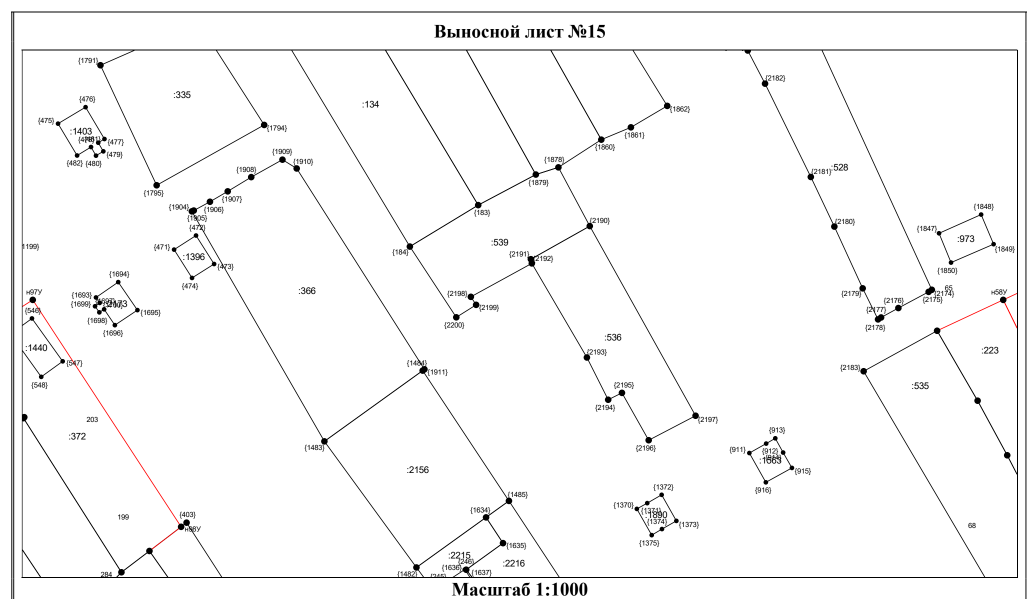
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

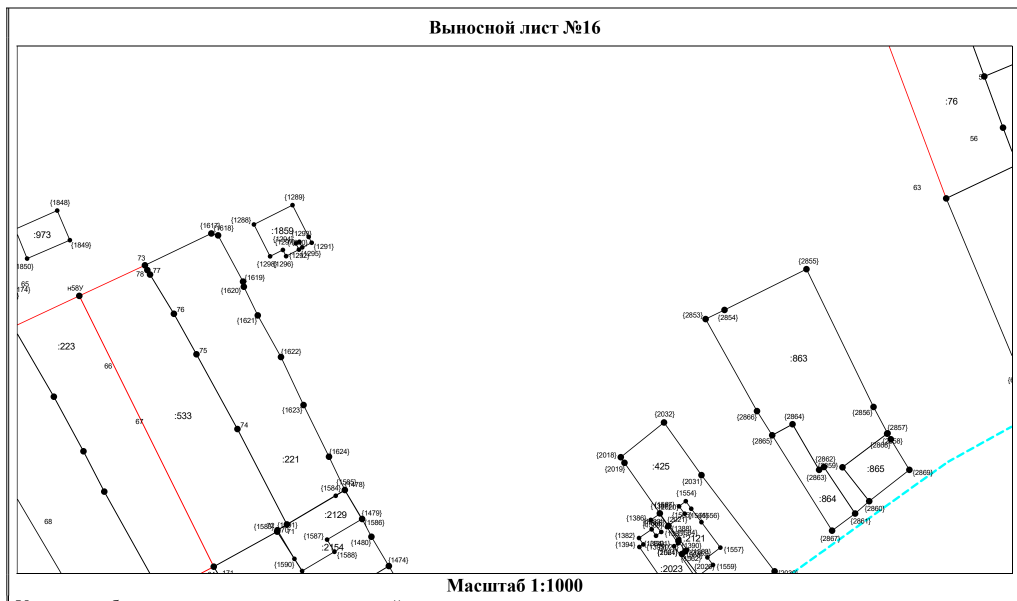




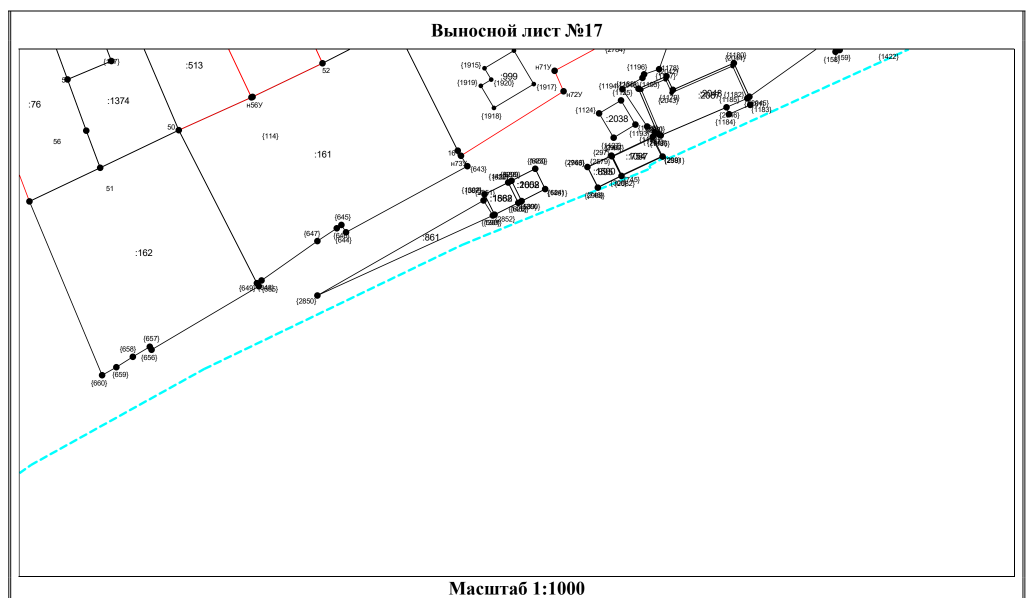
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



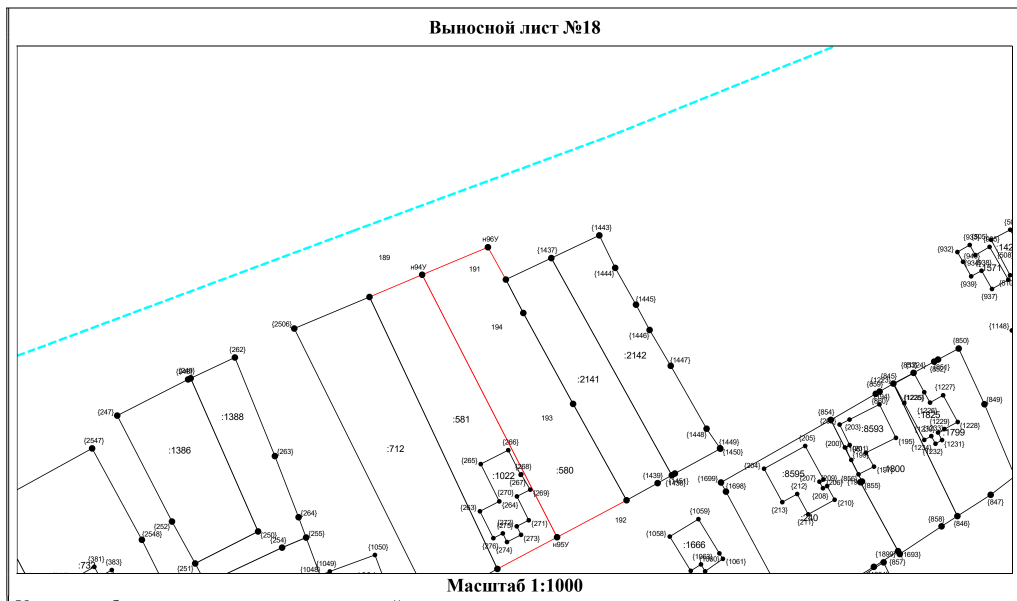
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



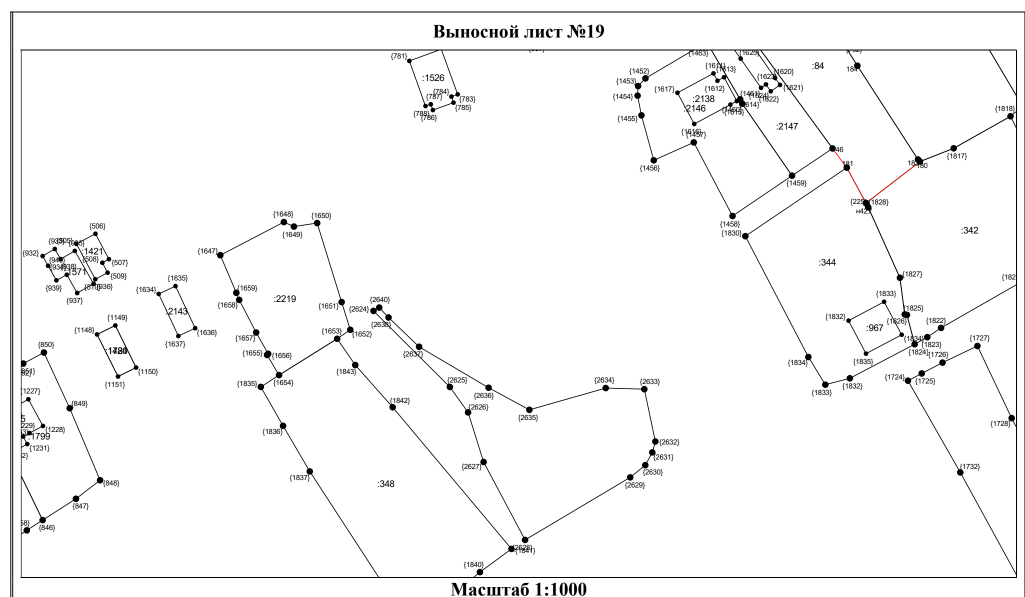
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



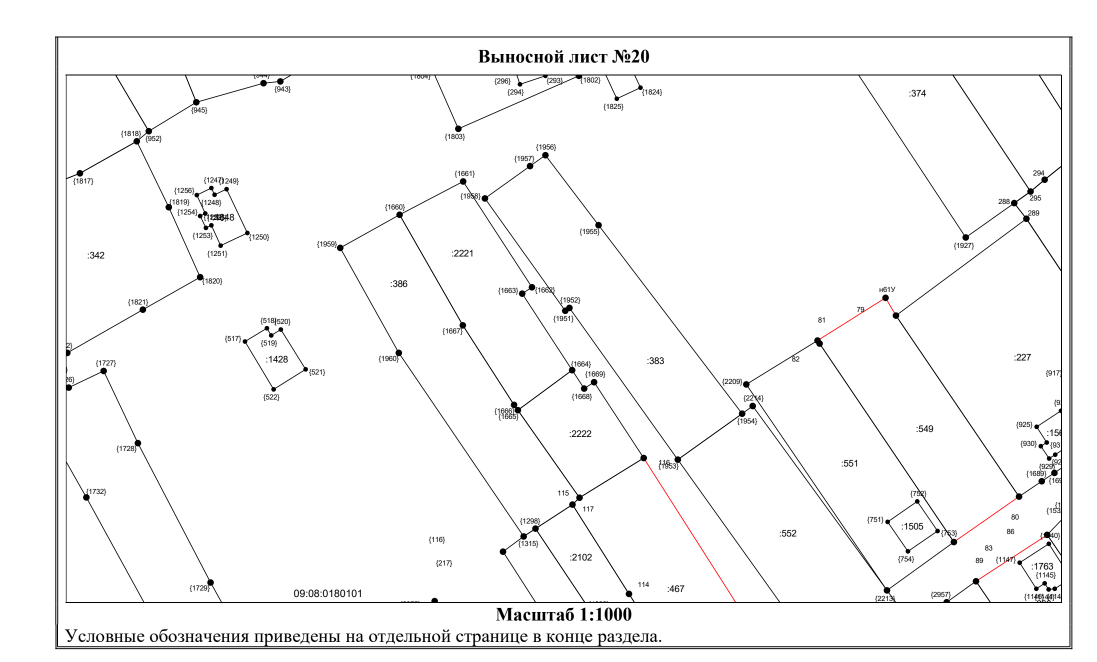
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

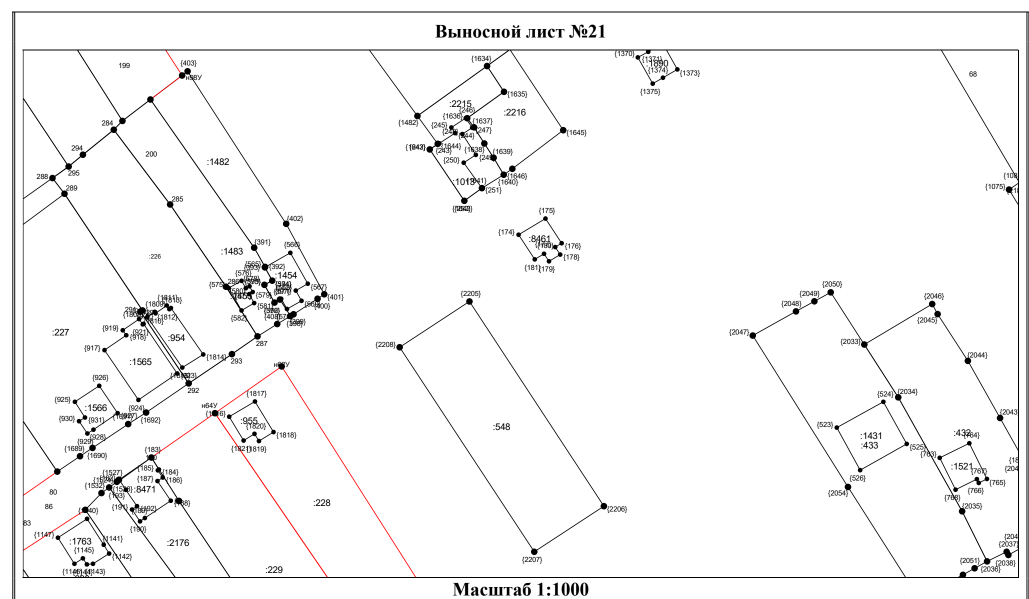


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

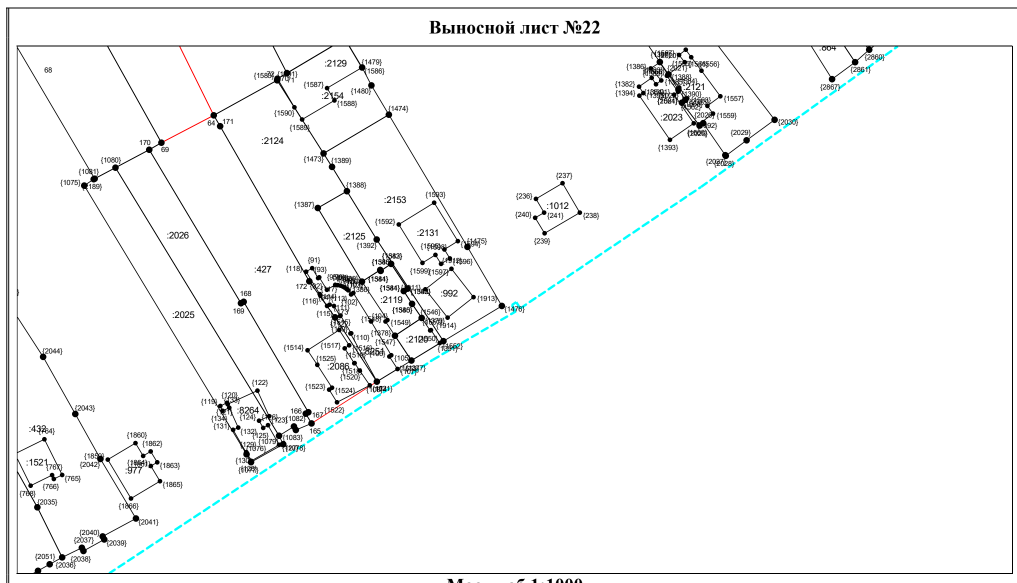


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



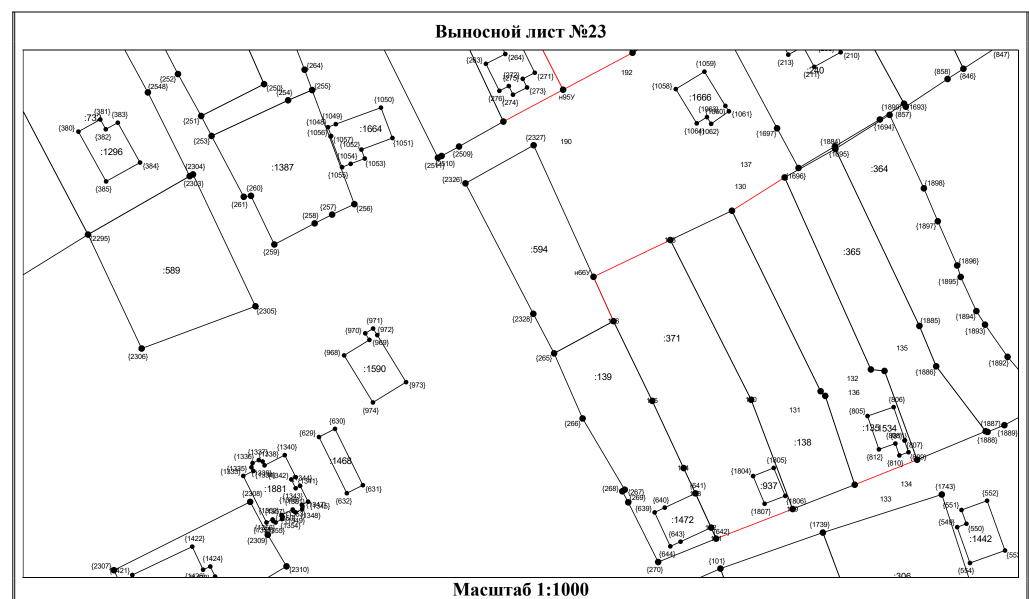


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

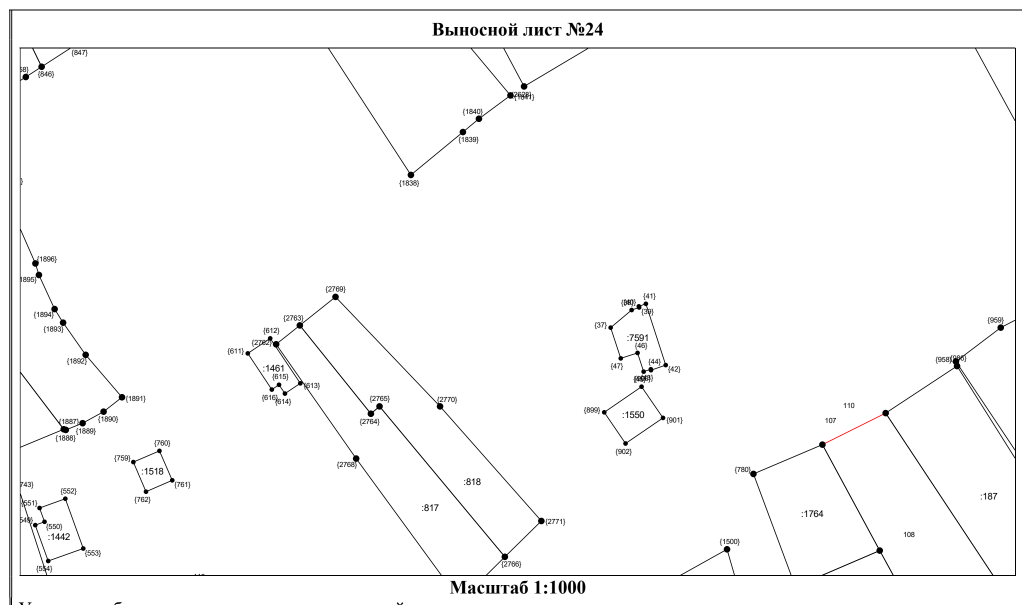


Масштаб 1:1000

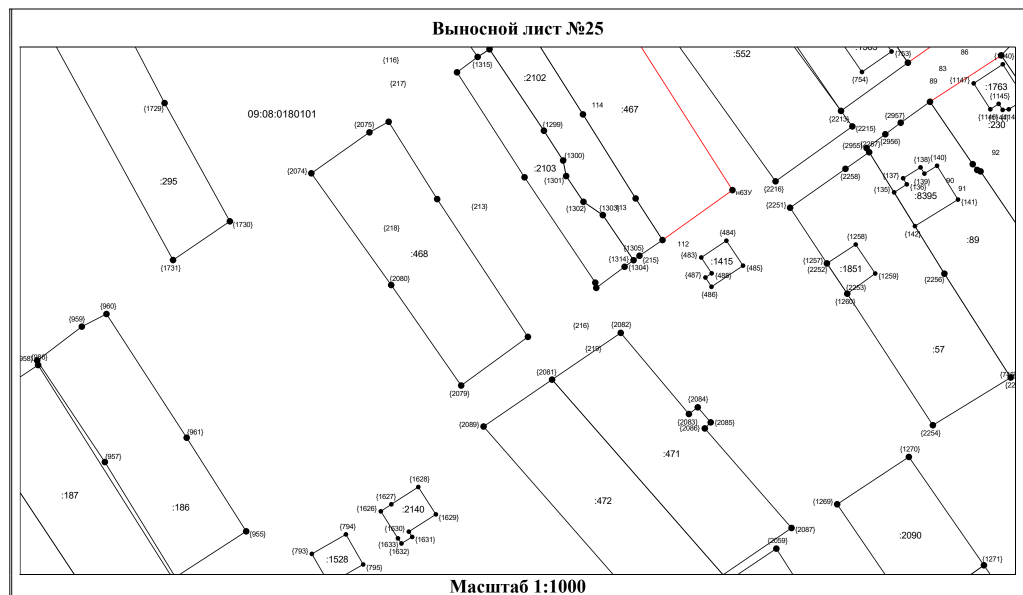
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



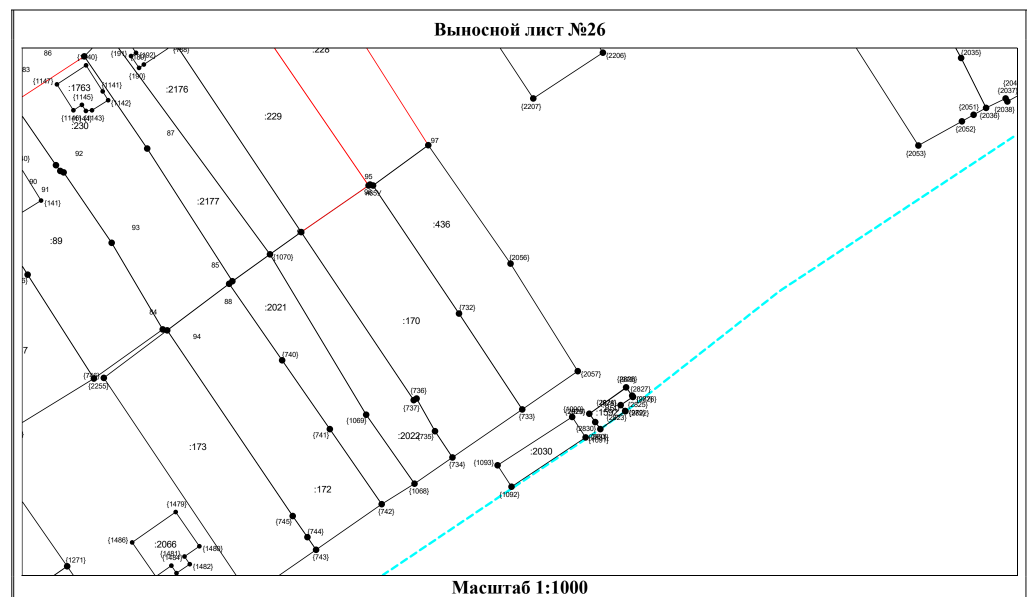
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



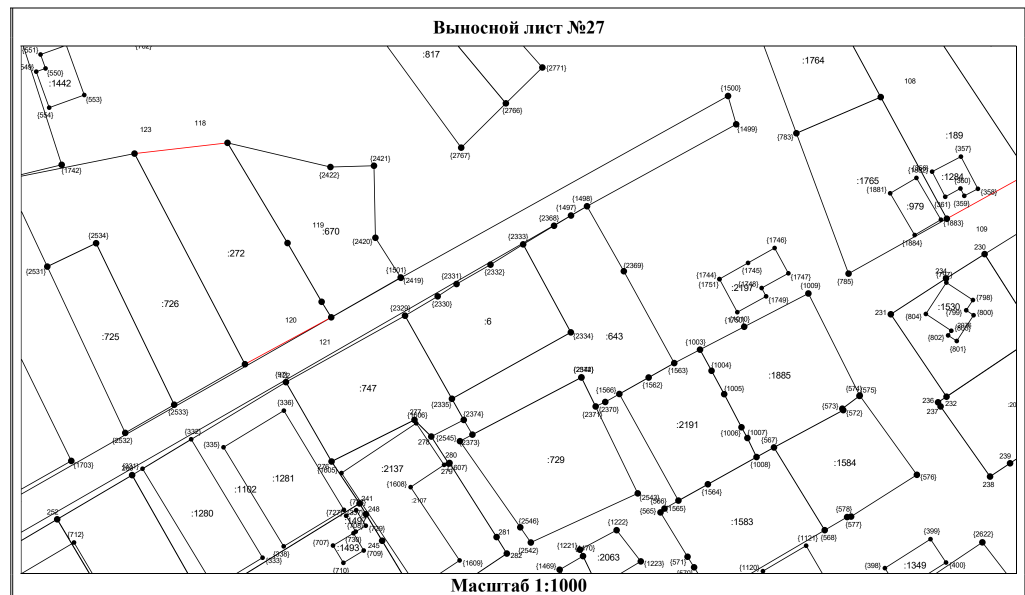
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



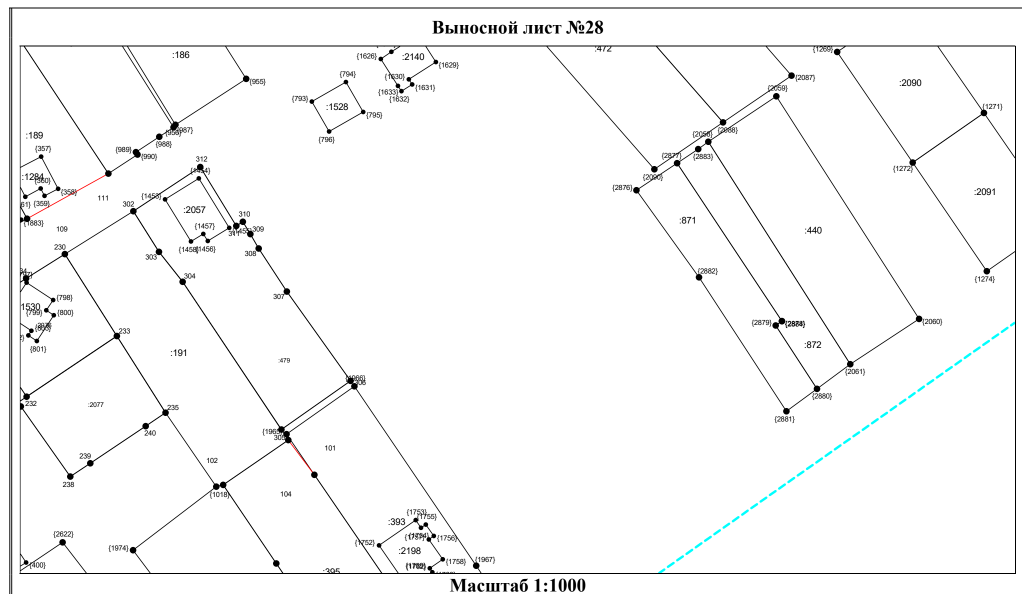
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



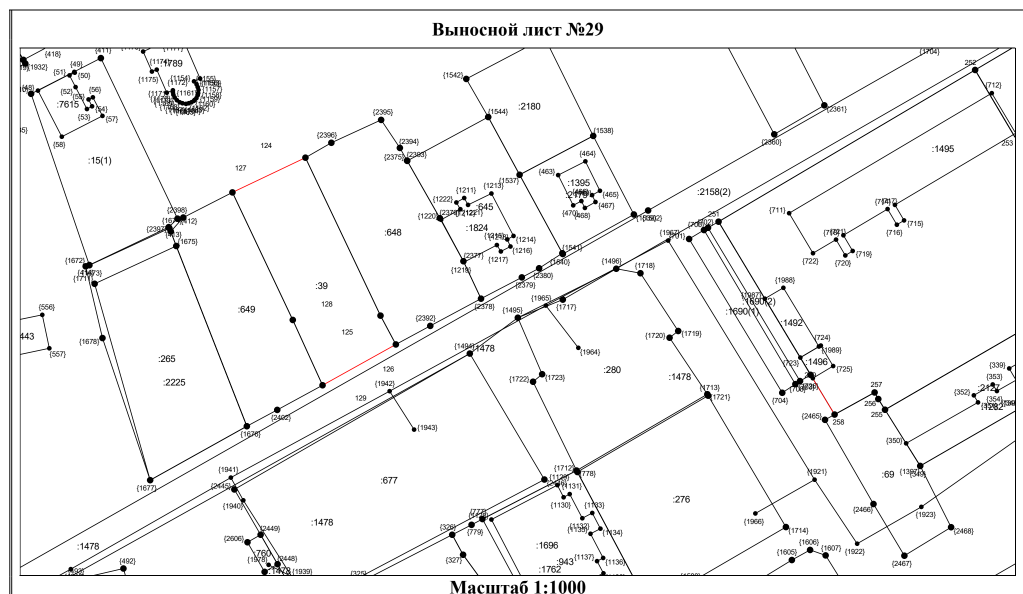
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



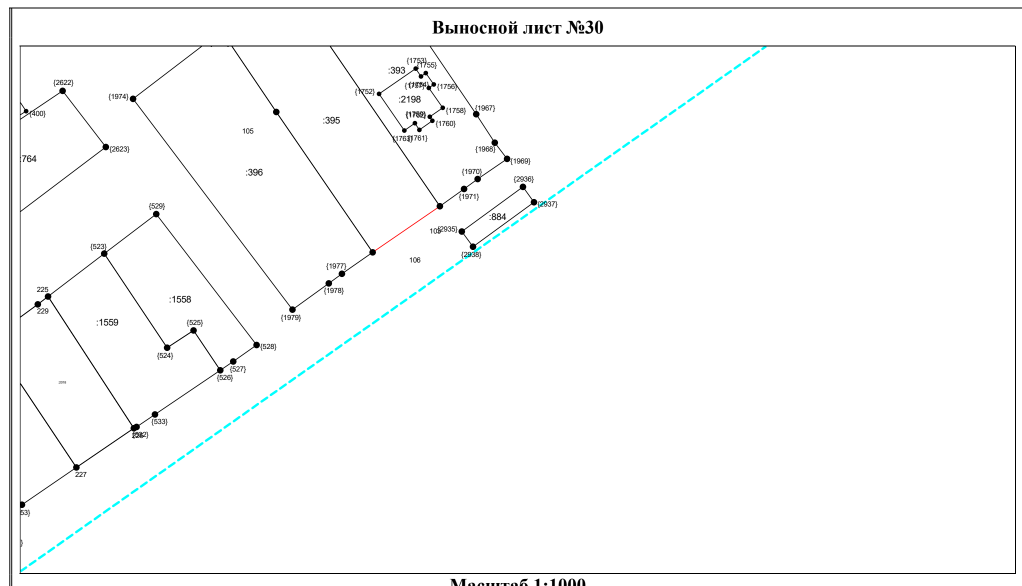
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

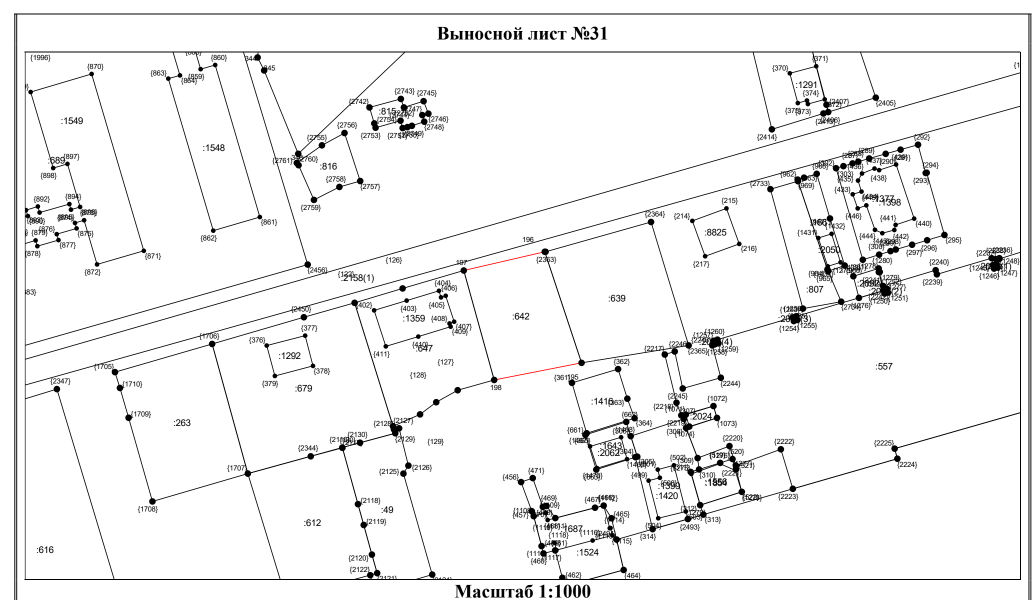


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



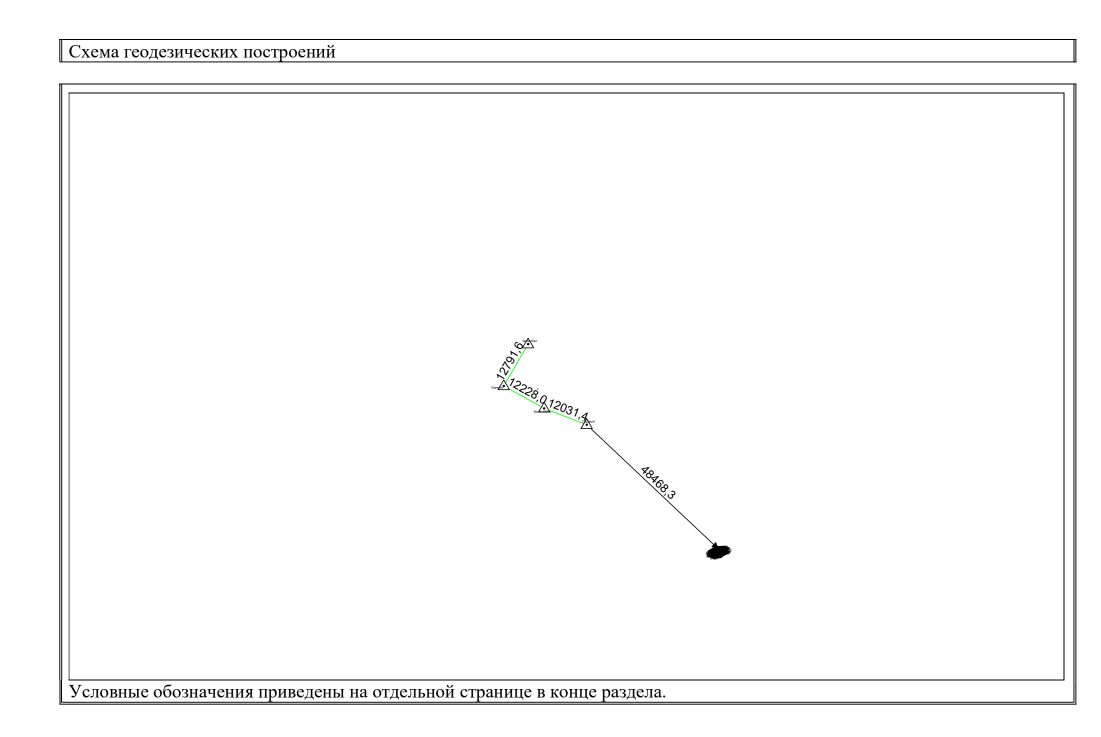
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 конструктив 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,		– существующая часть границы земельного участка,
 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
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 конструктив элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	•	– характерная точка границы земельного участка,
конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктив 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 конструктив элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивно элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		
 конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктив элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктив –		
– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивн
конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		
		конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,



	бозначения:– 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,
\triangle	– 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

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

N п/п	Обознач части (характе точки) г от т.	ерной	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1			3	4	5	6
1				09:08:0180101:28		_
1.	н2У	н3У	согласовано	09:08:0180101:454	_	_
2	237	н2У	227722272	09:08:0180101:28	_	_
2.	н3У	H2 y	согласовано		_	_
3.	127	124	согласовано	09:08:0180101:39	_	_
3.	127	124	СОГЛасовано		<u> </u>	
4.	124	126	согласовано	09:08:0180101:39	_	
4.	124	120	Согласовано	09:08:0180101:648	_	_
5.	126	129	COETIACORALIO	09:08:0180101:39	<u> </u>	
<i>J</i> .	120	129	согласовано	_	<u> </u>	
6.	129	127	согласовано	09:08:0180101:39	_	_
0.	127	12/	Согласовано	09:08:0180101:649	_	_
7.	42	37	согласовано	09:08:0180101:67	_	_
/ •	74	31	COLHACODANO		_	_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6				
8.	37	41	a a Fila a a Palla	09:08:0180101:67	_	_				
٥.	37	41	согласовано	09:08:0180101:113	_	_				
9.	41	43	COEHIOCODONO	09:08:0180101:67	_	_				
<i>J</i> .	41	43	согласовано							
10.	43	42	aorii ao pario	09:08:0180101:67		<u> </u>				
10.	43	42	согласовано	09:08:0180101:316	_	_				
11.	58	57	aorii ao pario	09:08:0180101:76	_	_				
11.	36	37	согласовано	09:08:0180101:1375	_	_				
12.	57	51	51	51	aorii ao pario	09:08:0180101:76	_	_		
12.	31 31	31	согласовано	09:08:0180101:1374	_	_				
13.	51	62	63	63	63	63	согласовано	09:08:0180101:76	_	_
13.	31	03	Согласовано	09:08:0180101:162						
14.	63	58	COEHIOCODONO	09:08:0180101:76	_	<u> </u>				
14.	03	36	согласовано	_	_	_				
15.	47	182	оориоороно	09:08:0180101:84	_	_				
13.	4/	102	согласовано	_		_				
16.	182 180	180	190	09:08:0180101:84	_	_				
10.	102	100	согласовано	09:08:0180101:574	_	_				
17.	180		a o E Ha o o Dallo	09:08:0180101:84		<u> </u>				
1/.	100		согласовано	09:08:0180101:342						

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6	
18.	180	181	оориоороно	09:08:0180101:84	_	<u> </u>	
10.	100	101	согласовано	_		_	
19.	181		COETIOCODOLIO	09:08:0180101:84		_	
17.	101		согласовано	09:08:0180101:344		_	
20.	181	46	согласовано	09:08:0180101:84		_	
20.	101	40	Согласовано			_	
21.	46	47	COETIOCODOLIO	09:08:0180101:84			
21.	40	4/	согласовано	09:08:0180101:2147			
22.	26	27	a o pura a o portio	09:08:0180101:122		_	
22.	20	21	21	согласовано	09:08:0180101:2163		
23.	27	н28У	согласовано	09:08:0180101:122		<u> </u>	
23.	21	пдоз	Согласовано				
24.	н28У	н25У	COEHOCODONO	09:08:0180101:122			
24.	HZOJ	H233	согласовано	09:08:0180101:368			
25.	н25У	26	согласовано	09:08:0180101:122			
25.	H233	20	Согласовано				
26.	130	137	20542220242	09:08:0180101:135			
20.	130	13/	согласовано	_	_	_	
27.	137	134	оориоороно	09:08:0180101:135	_		
21.	13/	134	согласовано	09:08:0180101:365	_	_	

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6
28.	134	133	a o E Ha o o Dallo	09:08:0180101:135		<u> </u>
20.	134	133	согласовано	_		_
29.	133	130	согласовано	09:08:0180101:135	_	_
29.	133	130	Согласовано	09:08:0180101:138		_
30.	163	162	COLHOCODONO	09:08:0180101:159	_	
50.	103	102	согласовано	09:08:0180101:206	_	
31.	162	164	COLHOCODONO	09:08:0180101:159	_	_
31.	102	104	согласовано	09:08:0180101:832		_
32.	164	161	COLHOCODONO	09:08:0180101:159	_	_
32.	104	104	согласовано		_	_
33.	161	1 53 согласовано	COLHOCODONO	09:08:0180101:159	_	_
55.	101	33	Согласовано	09:08:0180101:161		
34.	53	2	COLHOCODONO	09:08:0180101:159	_	_
J 4 .	33		согласовано	09:08:0180101:210	_	
35.	53	163	согласовано	09:08:0180101:159	_	_
55.	33	103	Согласовано	09:08:0180101:208		_
36.	45			09:08:0180101:179		_
30.	43		согласовано	09:08:0180101:500		_
37.	45	44	a o E Ha o o Dallo	09:08:0180101:179		_
37.	43	44	согласовано	_		_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6
38.	44	45	a o Filo o o Dollo	09:08:0180101:179		_
30.	44	43	согласовано	09:08:0180101:2190		_
39.	107	110	COLHOCODONO	09:08:0180101:189		_
39.	107	110	согласовано			
40.	110	111	согласовано	09:08:0180101:189		
40.	110	111	Согласовано	09:08:0180101:187		_
41.	111	109	согласовано	09:08:0180101:189		_
41.	111	109	Согласовано			
42.	109	108	согласовано	09:08:0180101:189		_
72.	109	109	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:1765		_
43.	108	107	согласовано	09:08:0180101:189		_
45.	100	107	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:1764		<u> </u>
44.	17	18	согласовано	09:08:0180101:196		_
77.	1 /	10	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:1805		
45.	18	н17У	согласовано	09:08:0180101:196		_
75.	10	п1/3	СОГЛАСОВАНО			
46.	н17У	н16У	согласовано	09:08:0180101:196		_
+0.	Н1/У	нгоз	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:454		
47.	н16У	н12У	СОБЛОСОВОЛО	09:08:0180101:196		_
4/.	нтоу	ні∠У	согласовано	09:08:0180101:495		_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6	
48.	н12У	17	COLHOCOBOHO	09:08:0180101:196		<u> </u>	
40.	HIZY	1 /	согласовано			<u> </u>	
49.	н11У	н6У	согласовано	09:08:0180101:198		<u> </u>	
77.	ппл	ноз	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:495		<u> </u>	
50.	н6У	н11У	согласовано	09:08:0180101:198		<u> </u>	
50.	ноз	низ	СОГЛАСОВАНО			<u> </u>	
51.	н38У	н39У	согласовано	09:08:0180101:207		<u> </u>	
51.	пэоэ	нэээ	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:509		<u> </u>	
52.	н39У	н40У	согласовано	09:08:0180101:207		<u> </u>	
32.	пэээ	H403	11103	СОГЛАСОВАНО			<u> </u>
53.	н40У		согласовано	09:08:0180101:207		<u> </u>	
55.	птоз		Согласовано	09:08:0180101:209	_	<u> </u>	
54.	н40У	н38У	согласовано	09:08:0180101:207		<u> </u>	
J -1 .	птоз	пэоэ	СОГЛАСОВАНО			<u> </u>	
55.	33	31	aoeila aoballa	09:08:0180101:209		<u> </u>	
33.	33	31	согласовано	09:08:0180101:326		<u> </u>	
56.	31	н40У	согласовано	09:08:0180101:209	_	_	
50.	31	нчоу	Сотласовано			_	
57.	н40У	33	COLHOCOBOHO	09:08:0180101:209		<u> </u>	
51.	н403	33	согласовано	_		_	

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6
58.	н53У	54	COLHOCOBOLIO	09:08:0180101:210		<u> </u>
56.	нэээ	34	согласовано			
59.	54	53	согласовано	09:08:0180101:210		_
39.	34	33	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:208		<u> </u>
60.	53	52	согласовано	09:08:0180101:210		<u> </u>
00.	33	32	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:161		<u> </u>
61.	52	н53У	согласовано	09:08:0180101:210		<u> </u>
01.	32	пэээ	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:212		<u> </u>
62.	н52У	н53У	согласовано	09:08:0180101:212		<u> </u>
02.	H323	H333	СОГЛАСОВАНО			<u> </u>
63.	52		согласовано	09:08:0180101:212		<u> </u>
03.	32		СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:161		<u> </u>
64.	52	н56У	согласовано	09:08:0180101:212		<u> </u>
04.	32	пэоэ	СОГЛАСОВАНО			<u> </u>
65.	н56У	н52У	согласовано	09:08:0180101:212		<u> </u>
05.	пэоэ	n323	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:513		<u> </u>
66.	65	н58У	согласовано	09:08:0180101:223		<u> </u>
00.	03	нэоэ	СОГЛАСОВАНО			
67.	н58У	64	COLHOCODONO	09:08:0180101:223		<u> </u>
07.	нэоэ	04	согласовано	09:08:0180101:533	_	_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6
				09:08:0180101:223		
68.	64		a o Filo a o Pallo	09:08:0180101:2124		
00.	04		согласовано	09:08:0180101:533	_	_
				09:08:0180101:427		
69.	64	69	a o Filo a o Pallo	09:08:0180101:223	_	_
09.	04	09	согласовано	09:08:0180101:427	_	_
70.	69	65	aorii aorii o	09:08:0180101:223		_
70.	09	03	согласовано	09:08:0180101:535	_	_
71.	н64У	97	aorii ao pairo	09:08:0180101:228	_	_
/1.	H04 y	97	согласовано	_		_
72.	97	96	aorii aorii o	09:08:0180101:228		_
12.	91	90	согласовано	09:08:0180101:436	_	
73.	96	95	a o Filo a o Pallo	09:08:0180101:228		
75.	90	93	согласовано	09:08:0180101:170		_
74.	95	н65У	COEHOCOBOHO	09:08:0180101:228		_
/4.	93	нозу	согласовано	_	_	
75.	н65У	5У н64У	a o E Ha o o Dallo	09:08:0180101:228		
13.	ноэу	но4 у	согласовано	09:08:0180101:229	_	_
76.	100	н64У	AOEHAGO POHO	09:08:0180101:229	_	_
70.	100	H04 y	согласовано			_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6
77.	н65У	98	20540205040	09:08:0180101:229		_
//.	нозу	98	согласовано			_
				09:08:0180101:229		_
78.	98	_	согласовано	09:08:0180101:170	_	_
				09:08:0180101:2022		_
79.	98	100	СОБЛОСОВОНО	09:08:0180101:229	_	<u> </u>
19.	90	100	согласовано	09:08:0180101:2176	_	<u> </u>
80.	89	86	СОБЛОСОВОНО	09:08:0180101:230		<u> </u>
80.	09	80	согласовано	_	_	<u> </u>
81.	86	88	согласовано	09:08:0180101:230		<u> </u>
61.	80	00	Согласовано	09:08:0180101:2177		<u> </u>
82.	88	85	COLHOCODONO	09:08:0180101:230		<u> </u>
62.	00	0.5	согласовано		_	<u> </u>
83.	85		- согласовано	09:08:0180101:230	_	_
65.	0.5		Согласовано	09:08:0180101:2021	_	<u> </u>
84.	85	84	COETIOCOPOLIO	09:08:0180101:230		<u> </u>
04.	0.5	04	согласовано	09:08:0180101:172	_	<u> </u>
85.	84		COLHOCODONO	09:08:0180101:230		<u> </u>
85.	04		согласовано	09:08:0180101:173		_
86.	84	94	согласовано	09:08:0180101:230		_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6			
					_	_			
87.	94	89	aorii aorii a	09:08:0180101:230		_			
07.	94	89	согласовано	09:08:0180101:89		_			
88.	123	118	20542205242	09:08:0180101:272		_			
00.	123	110	согласовано	_	_				
89.	118	121	20542205242	09:08:0180101:272	_	_			
09.	110	121	согласовано	09:08:0180101:670	_	_			
90.	121	122	122	122	122	20542205242	09:08:0180101:272		_
90.	121	122	согласовано	_	_	_			
91.	122	123	22	09:08:0180101:272	_	_			
91.	122	123	согласовано	09:08:0180101:726		_			
92.	23	24	0.0000000000000000000000000000000000000	09:08:0180101:323		_			
92.	23	24	согласовано	09:08:0180101:118		_			
				09:08:0180101:323		_			
93.	24		согласовано	09:08:0180101:509		_			
				09:08:0180101:118		_			
94.	24	23	COEHOCODOHO	09:08:0180101:323		_			
<i>7</i> 4.	∠ 1	23	согласовано	_	_	_			
95.	1126A	1125V	COEHOCOPOLIC	09:08:0180101:368	_	_			
<i>93</i> .	. н28У н	V н25У	У н25У согласовано	Согласовано	_		_		

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6
96.	6. 138	139	a a principalità	09:08:0180101:371		_
90.	136	139	согласовано	09:08:0180101:138		_
97.	139	141	согласовано	09:08:0180101:371		_
91.	139	171	Согласовано	_		
98.	141	146	COEHOCODOHO	09:08:0180101:371		
90.	141	140	согласовано	09:08:0180101:139		_
99.	146		COEHIOCOPOLIO	09:08:0180101:371		_
99.	140		согласовано	09:08:0180101:594		_
100.	146	138	129	09:08:0180101:371		_
100.	140	136	согласовано			
101.	201	199	согласовано	09:08:0180101:372		
101.	201	199	Согласовано	_		
102.	199		COEHOCODOHO	09:08:0180101:372		
102.	199		согласовано	09:08:0180101:1482		
103.	199	200	согласовано	09:08:0180101:372		_
103.	199	200	Согласовано	09:08:0180101:1483		
104.	200	201	COEHOCODOHO	09:08:0180101:372		
104.	200	201	согласовано	09:08:0180101:373	_	
105.	102	101	COEHIOCOPOLIC	09:08:0180101:395	_	<u> </u>
105.	102	101	согласовано	09:08:0180101:191		

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6	
106.	101	104	OODHOODOHO	09:08:0180101:395	_	<u> </u>	
100.	101	104	согласовано	_		<u> </u>	
107.	104	103	согласовано	09:08:0180101:395		<u> </u>	
107.	104	103	Согласовано	09:08:0180101:393		<u> </u>	
108.	103	106	согласовано	09:08:0180101:395		<u> </u>	
108.	103	100	Согласовано			<u> </u>	
109.	106	102	согласовано	09:08:0180101:395		<u> </u>	
109.	100	102	Согласовано	09:08:0180101:396		<u> </u>	
110.	158	160	согласовано	09:08:0180101:416		<u> </u>	
110.	136	100	Согласовано	_		<u> </u>	
111.	160	158	согласовано	09:08:0180101:416		<u> </u>	
111.	100	130	Согласовано	09:08:0180101:418		<u> </u>	
112.	170	60	69	согласовано	09:08:0180101:427		<u> </u>
112.	170	09	Согласовано	09:08:0180101:535		<u> </u>	
113.	64	174	согласовано	09:08:0180101:427		<u> </u>	
113.	04	1/7	Согласовано	09:08:0180101:2124		<u> </u>	
114.	174	165	согласовано	09:08:0180101:427		_	
117.	1/7	103	СОГЛАСОВАНО	_		<u> </u>	
115.	165	170	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:427		_	
113.	113. 103	1/0) 1/0	170 согласовано	09:08:0180101:2026		

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6					
116.	н17У	нЗУ	a o E Ho o o Do Ho	09:08:0180101:454	_	_					
110.	H1/3	нээ	согласовано	<u> </u>	_						
117.	н2У	н21У	согласовано	09:08:0180101:454	_						
117.	HZ 3	питу	Согласовано	<u> </u>							
118.	н21У	н16У	согласовано	09:08:0180101:454							
110.	пит	нгоз	Согласовано	09:08:0180101:495							
119.	117	116	согласовано	09:08:0180101:467							
119.	11/	110	Согласовано	09:08:0180101:2222							
120.	116	112	112	112	112	112	112 согласован	согласовано	09:08:0180101:467		
120.	110	112	Согласовано								
121.	112	115	согласовано	09:08:0180101:467							
121.	112	113	Согласовано	09:08:0180101:2102	_	<u> </u>					
122.	115	117	согласовано	09:08:0180101:467							
122.	113	117	Согласовано	09:08:0180101:386		_					
123.	5	6	согласовано	09:08:0180101:486		<u> </u>					
123.	J	0	Согласовано	<u> </u>							
124.	6	2	согласовано	09:08:0180101:486							
124.	0	<u></u>	Согласовано	09:08:0180101:477	_						
125.	2	1	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:486							
123.	<i>L</i>		$\frac{1}{2}$	1 согласовано	Согласовано	09:08:0180101:1768	_	_			

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6
126.	1		200000000000	09:08:0180101:486		_
120.	1		согласовано	09:08:0180101:1769		
127.	1	3	COLHOCODONO	09:08:0180101:486	_	
127.	1	3	согласовано	_	_	
128.	3	5	согласовано	09:08:0180101:486	_	
120.	3	3	Согласовано	09:08:0180101:2193	_	
129.	36	34	согласовано	09:08:0180101:488	_	
129.	30	34	Согласовано	09:08:0180101:1804	_	
130.	34	36	согласовано	09:08:0180101:488	_	
150.	34	30	Согласовано	_	_	
131.	н11У	н12У	согласовано	09:08:0180101:495	_	
131.	низ	H123	Согласовано	<u> </u>	<u> </u>	_
132.	н21У	н6У	согласовано	09:08:0180101:495	_	
132.	питу	ноз	Согласовано	_	_	
133.	н75У	н75У	согласовано	09:08:0180101:504	_	
133.	п/ЈЈ	П/33	Согласовано	_	<u> </u>	
134.	24	28 согласован	согласовано	09:08:0180101:509	_	_
137.	4 7	20	Согласовано	<u> </u>	_	_
135.	28		СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:509	_	_
133.	133. 28	— согла	согласовано	09:08:0180101:118		_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6			
136.	28	29	COLHOCOBOHO	09:08:0180101:509		<u> </u>			
130.	20	29	согласовано						
137.	29	30	согласовано	09:08:0180101:509		_			
137.	29	30	Согласовано	09:08:0180101:205		_			
138.	30	н39У	согласовано	09:08:0180101:509		_			
136.	30	нэээ	Согласовано			_			
139.	н38У	24	согласовано	09:08:0180101:509		_			
139.	пэоэ	2 -	Согласовано			_			
140.	175				согласовано	09:08:0180101:512		_	
170.	173		Согласовано	09:08:0180101:332		_			
141.	175	178	согласовано	09:08:0180101:512	_	_			
171.	173	170	Согласовано	<u> </u>	_	_			
142.	178	179	согласовано	09:08:0180101:512		_			
172.	170	177	Согласовано	09:08:0180101:511		_			
143.	179	н92У	согласовано	09:08:0180101:512		_			
173.	1/)	П/23	Согласовано			<u> </u>			
144.	н92У	175	согласовано	09:08:0180101:512		<u> </u>			
177.	ПУСУ	1/3	Сотласовано	09:08:0180101:515		_			
145.	48	1152V	СОГЛАСОВАНО	09:08:0180101:513		_			
175.	45. 48	н52У	н52У	н52У	в нэду	н52У согласовано		_	_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6	
146.	н56У	50	000000000000000000000000000000000000000	09:08:0180101:513	_	_	
140.	нэоу	30	согласовано	_	_	_	
				09:08:0180101:513		_	
147.	50	_	согласовано	09:08:0180101:161	_	_	
				09:08:0180101:162		_	
148.	50	48	a o Filo do Polito	09:08:0180101:513		_	
140.	30	40	согласовано	09:08:0180101:1374		_	
149.	177	175 согласовано	a o Filo do Polito	09:08:0180101:515		_	
149.	1//	1/3	согласовано			_	
150.	н92У	176	76 CODUCCODONO	09:08:0180101:515		_	
150.	H723	170	согласовано	_		_	
151.	176	177	177	COETIACODANA	09:08:0180101:515		_
131.	170	1//	согласовано	09:08:0180101:517		_	
152.	н58У	73	согласовано	09:08:0180101:533		_	
132.	плол	13	Согласовано			_	
153.	73	71	COEHOCODOHO	09:08:0180101:533		<u> </u>	
155.	13	/ 1	согласовано	09:08:0180101:221		_	
154.	71	70	COLHACOBANO	09:08:0180101:533		_	
134.	/ 1	/0	согласовано	09:08:0180101:2154		_	
155.	70	64	согласовано	09:08:0180101:533	_	_	

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6					
				09:08:0180101:2124		_					
156.	329	324	аопиосороно	09:08:0180101:541		_					
130.	329	324	согласовано	09:08:0180101:524		_					
157.	325	329	аопиосороно	09:08:0180101:541		_					
137.	323	329	согласовано								
158.	81	79	0.0000000000000000000000000000000000000	09:08:0180101:549		_					
130.	01	19	согласовано		_	_					
150	70	79 80 согласовано	0.0	90	90	20542225242	09:08:0180101:549	_	_		
159.	19		согласовано	09:08:0180101:227							
160.	80	02	02	02	02	92	83	0.0000000000000000000000000000000000000	09:08:0180101:549	_	_
100.	80	0.5	согласовано		_	_					
161.	83	0.1	0.0000000000000000000000000000000000000	09:08:0180101:549		_					
101.	83	81	согласовано	09:08:0180101:551							
162.	н94У	191	0.0000000000000000000000000000000000000	09:08:0180101:580	_	_					
102.	Н94 У	191	согласовано			_					
162	191	102	0.0000000000000000000000000000000000000	09:08:0180101:580		_					
163.	191	192	согласовано	09:08:0180101:2141		_					
161	102	05V	a a pura a a partic	09:08:0180101:580	_	_					
164.	192	н95У	2 Н95 У	н95У согласовано	_	_	_				
165.	н95У	н94У	согласовано	09:08:0180101:580	_						

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6	
				09:08:0180101:581		_	
166.	189	н94У	aorija aorajio	09:08:0180101:581		_	
100.	109	H94 y	согласовано			_	
167.	н95У	190	aorija aorajio	09:08:0180101:581		_	
107.	НЭЭУ	190	согласовано			_	
168.	190	189	a o Filo o o Dollo	09:08:0180101:581		_	
100.	190	109	согласовано	09:08:0180101:712		_	
169.	197	106	196 согласовано	09:08:0180101:642		_	
109.	197	190				_	
170.	196	105	195	a o Euro a o Danto	09:08:0180101:642		_
170.	190	193	согласовано	09:08:0180101:639		_	
171.	195	100	198	a o Filo a o Polito	09:08:0180101:642		_
1/1.	193	190	согласовано			_	
172.	198	197	a o Filo a o Polito	09:08:0180101:642		_	
1/2.	190	197	согласовано	09:08:0180101:647			
173.	393	395	a o Filo a o Polito	09:08:0180101:964		_	
1/3.	393	393	согласовано			_	
174.	437	439	согласовано	09:08:0180101:987		<u> </u>	
1/4.	43/	439	согласовано				
175.	439		согласовано	09:08:0180101:987		_	

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, с. Учкекен, кадастровый квартал 09:08:0180101

1			3	4	5	6		
				09:08:0180101:781	_			
176.	439	438	00540000010	09:08:0180101:987	_	_		
170.	439	436	согласовано			_		
177.	153	147	00540000010	09:08:0180101:1645	_	_		
1//.	133	14/	согласовано					
178.	147	148	a o Filo o o Dollo	09:08:0180101:1645		_		
176.	14/	140	согласовано	09:08:0180101:114		_		
179.	148	157	0.0540.0000440	09:08:0180101:1645		_		
1/9.	140	137	согласовано			_		
180.	157	153	52	09:08:0180101:1645		_		
180.	137	133	согласовано	09:08:0180101:317	_	_		
181.	241	245	245	245	a o Filo o o Dollo	09:08:0180101:2081		_
101.	241	243	согласовано	09:08:0180101:2107		_		
182.	258	259	a o Filo a o Palito	09:08:0180101:2094		_		
102.	238	239	согласовано	_		_		
183.	259	251	aorii aorii o	09:08:0180101:2094				
105.	239	231 C	согласовано	09:08:0180101:1690(2)		_		
184.	264	265	COEHOCODOHO	09:08:0180101:2104	_	_		
104.	184. 264	54 265	265 согласовано			_		

Лист №

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

K	садастровый квартал 09:0	8:0180101
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального о	бразования, населенного пункта, уникальн	ые учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие
определить местополо	жение территории, на которой выполняют	ся комплексные кадастровые работы
Председатель согласительной комиссии:	м.п. (подпись)	 (фамилия, инициалы)