

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 461020, Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Елховка с 56:08:0501001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №8 от Ср 05.04.23

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: Пт 28.07.23

### 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: Отдел земельных отношений администрации Бузулукского района Оренбургской области

основной государственный регистрационный номер: 1195658013473

идентификационный номер налогоплательщика: 5603047230

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): —

### 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 "РГК"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Похлебухина Анастасия Александровна 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: 06237814360

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1187, Пт 25.11.16

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Некоммерческая саморегулируемая организация Ассоциация "Гильдия Кадастровых Инженеров"

Контактный телефон: 89619327752

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Мичурина, д.88, nastenjka-82@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>Чт 14.09.23</u>	<u>170-29770/2023-В</u>	<u>Выписка координат пунктов ГГС</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>Вт 23.05.23</u>	<u>КУВИ-001/2023-119080566</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>Чт 28.08.08</u>	<u>263/1</u>	<u>Цифровой ортофотоплан</u>	=

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

1. Общее количество объектов, исследуемых при выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 56:08:0501001 составляет 357 объектов. Общее количество объектов, уточнение границ которых описано в карте-плане - 188 объектов, из них уточняемых земельных участков - 42, исправление реестровой ошибки в местоположении земельных участков - 56, уточнение границ объектов капитального строительства - 82, исправление границ ОКС - 8.
2. Список заброшенных объектов при проведении кадастровых работ в кадастровом квартале 56:08:0501001 с.Елховка:
  1. 56:08:0501001:189, Дачная, 2
  2. 56:08:0501001:190, Дачная, 2а
  3. 56:08:0501001:191, Дачная, 4
  4. 56:08:0501001:195, Дачная, 10

5. 56:08:0501001:211, Дачная, 9  
 6. 56:08:0501001:379, Дачная, 13а

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования Пн 13.06.22		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	Верх.Вязовка, пирамида	–	538831.96	1341568.36	сохранился	сохранился	сохранился
2	–	Сухоречка, пирамида	–	544158.77	1324574.09	утрачен	сохранился	сохранился
3	–	Калачев Мар, пирамида	–	440814.64	1278453.92	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	GNSS-приемник спутниковый геодезический, TRIUMPH-1G3T	–	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/24-03-2023/233692213 от 24.03.2023г.
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический, TRIUMPH-1G3T	–	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/24-03-2023/233692212 от 24.03.2023г.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:1

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55475 8.51	13172 51.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55474 7.84	13172 91.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55474 1.64	13172 89.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55474 2.34	13172 87.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55472	13172	Метод	–	–

			9.84	83.17	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6У	–	–	55473 8.52	13172 47.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55475 8.51	13172 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	41.20	–	–
н2У	н3У	6.43	–	–
н3У	н4У	2.67	–	–
н4У	н5У	13.10	–	–
н5У	н6У	36.96	–	–
н6У	н1У	20.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:1**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 кв.м $\pm$ 5.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	763
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:345 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 56:08:0501001:1</b>		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:3

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55496 5.33	13170 29.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55496 2.93	13170 56.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55490 7.43	13170 54.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55490 9.63	13170 27.43	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	55496 5.33	13170 29.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.38	–	–
н2У	н3У	55.52	–	–
н3У	н4У	27.30	–	–
н4У	н1У	55.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	1492 кв.м ± 8.65 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1492} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1474
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 56:08:0501001:3**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:5**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55403 5.39	13171 07.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55404 2.28	13171 06.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55404 3.30	13171 33.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55404 4.01	13171 33.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55404 5.19	13171 67.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н6У	–	–	55402 5.74	13171 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55402 3.22	13171 42.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55402 3.80	13171 32.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55402 4.02	13171 17.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55402 3.16	13171 17.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55402 2.74	13171 12.94	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		
н12У	–	–	55402 3.37	13171 12.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н13У	–	–	55402 3.12	13171 09.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	55403 5.39	13171 07.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.96	–	–
н2У	н3У	27.01	–	–
н3У	н4У	0.71	–	–
н4У	н5У	33.84	–	–
н5У	н6У	19.46	–	–
н6У	н7У	24.83	–	–
н7У	н8У	9.92	–	–

н8У	н9У	15.23	–	–
н9У	н10У	0.86	–	–
н10У	н11У	4.44	–	–
н11У	н12У	0.63	–	–
н12У	н13У	3.84	–	–
н13У	н1У	12.34	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1180 кв.м ± 8.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1180} * \sqrt{((1 + 2.71^2)/(2 * 2.71))} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:339
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: 56:08:0501001:5**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:127**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55483 5.75	13169 54.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55483 9.50	13169 23.23	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	55484 2.64	13169 07.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55487 0.28	13169 11.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55486 2.11	13169 58.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55485 1.28	13169 57.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55485 1.30	13169 56.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55483 5.75	13169 54.95	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.94	–	–
н2У	н3У	16.35	–	–
н3У	н4У	28.06	–	–
н4У	н5У	47.35	–	–
н5У	н6У	10.90	–	–
н6У	н7У	1.23	–	–
н7У	н1У	15.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:127**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Северная ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 кв.м ± 7.55 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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:

56:08:0501001:127

1. —

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:130

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55488 8.06	13171 89.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55488 6.60	13171 88.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55489 2.29	13171 61.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55489 3.74	13171 61.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55489 4.79	13171 56.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н6У	–	–	55491 4.23	13171 59.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55491 3.98	13171 61.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55492 5.75	13171 64.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55492 6.70	13171 62.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55493 7.45	13171 64.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55492 9.57	13171 99.91	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		
н1У	–	–	55488 8.06	13171 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.52	–	–
н2У	н3У	28.37	–	–
н3У	н4У	1.48	–	–
н4У	н5У	5.48	–	–
н5У	н6У	19.74	–	–
н6У	н7У	2.50	–	–
н7У	н8У	12.02	–	–
н8У	н9У	2.16	–	–
н9У	н10У	11.03	–	–
н10У	н11У	35.94	–	–
н11У	н1У	42.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с,

		Северная ул, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1535 кв.м $\pm$ 7.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1535} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	135 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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:  
56:08:0501001:130**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым**

номером 56:08:0501001:133

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55491 0.25	13170 21.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55491 3.79	13169 88.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55495 6.65	13169 90.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55496 3.86	13169 90.14	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н5У	–	–	55497 9.45	13170 04.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55497 7.14	13170 29.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55496 5.33	13170 29.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55490 9.63	13170 27.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55491 0.25	13170 21.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.91	–	–
н2У	н3У	42.91	–	–
н3У	н4У	7.21	–	–
н4У	н5У	21.36	–	–
н5У	н6У	24.56	–	–
н6У	н7У	11.84	–	–
н7У	н8У	55.76	–	–
н8У	н1У	6.43	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Северная ул, 17 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2524 кв.м ± 10.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2524} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 10.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2700

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	176 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:440
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: 56:08:0501001:133**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:135**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	–	–	55453	13172	Метод	–	–

			4.22	00.52	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	–	–	55453 0.96	13172 12.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55453 0.34	13172 17.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55453 0.19	13172 31.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55454 5.47	13172 30.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55454 5.89	13172 00.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н1У	–	–	55453 4.22	13172 00.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	----------------------------------------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.93	–	–
н2У	н3У	5.23	–	–
н3У	н4У	14.14	–	–
н4У	н5У	15.30	–	–
н5У	н6У	30.00	–	–
н6У	н1У	11.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Школьная ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	440 кв.м ± 4.66 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 4.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:315 (многоквартирный дом)
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: 56:08:0501001:135**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:142**

**Система координат МСК-56, зона 1**

**Зона № 1**

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55468 1.69	13172 32.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55467 8.65	13172 44.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55467 5.44	13172 67.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55467 4.61	13172 66.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55467 3.19	13172 71.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н6У	–	–	55466 4.23	13172 68.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55465 5.31	13172 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55466 6.30	13172 28.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55468 1.69	13172 32.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.75	–	–
н2У	н3У	22.62	–	–
н3У	н4У	0.84	–	–

н4У	н5У	4.84	–	–
н5У	н6У	9.35	–	–
н6У	н7У	9.72	–	–
н7У	н8У	38.49	–	–
н8У	н1У	15.94	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Школьная ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 кв.м ± 5.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:366 (многоквартирный дом)
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: 56:08:0501001:142**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:143**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	–	–	55468 1.69	13172 32.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n1Y	–	–	55470 1.44	13172 37.51	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н2У	–	–	55469 9.74	13172 43.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55469 7.12	13172 61.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55469 7.69	13172 61.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55469 6.34	13172 70.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55469 6.79	13172 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55469 5.37	13172 77.30	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н8У	–	–	55467 3.19	13172 71.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55467 4.61	13172 66.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55467 5.44	13172 67.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	55467 8.65	13172 44.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55468 1.69	13172 32.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

56:08:0501001:143				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	20.42	–	–
н1У	н2У	6.44	–	–
н2У	н3У	17.72	–	–
н3У	н4У	0.58	–	–
н4У	н5У	8.90	–	–
н5У	н6У	0.46	–	–
н6У	н7У	7.21	–	–
н7У	н8У	22.90	–	–
н8У	н9У	4.84	–	–
н9У	н10У	0.84	–	–
н10У	н11У	22.62	–	–
н11У	н1У	12.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:143**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Школьная ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	845 кв.м ± 6.12 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	831
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:366 (многоквартирный дом)
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: 56:08:0501001:143**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:149**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55471 9.83	13172 42.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55471 6.74	13172 54.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55471 7.37	13172 54.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55471 1.63	13172 79.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55471 0.93	13172 81.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н6У	–	–	55469 5.37	13172 77.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55469 6.79	13172 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55469 6.34	13172 70.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55469 7.69	13172 61.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55469 7.12	13172 61.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55469 9.74	13172 43.72	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н12У	–	–	55470 1.44	13172 37.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	55471 9.83	13172 42.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55471 9.83	13172 42.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.06	–	–
н2У	н3У	0.65	–	–
н3У	н4У	25.27	–	–
н4У	н5У	2.65	–	–
н5У	н6У	16.19	–	–
н6У	н7У	7.21	–	–
н7У	н8У	0.46	–	–

н8У	н9У	8.90	–	–
н9У	н10У	0.58	–	–
н10У	н11У	17.72	–	–
н11У	н12У	6.44	–	–
н12У	н13У	19.13	–	–
н13У	н1У	0.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Школьная ул, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722 кв.м ± 5.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{722} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 5.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	178 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:328 (многоквартирный дом)
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:**  
56:08:0501001:149

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:150**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	55481 7.41	13172 51.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n2У	–	–	55481 8.98	13172 44.74	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н3У	–	–	55481 9.63	13172 43.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55482 1.87	13172 33.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55482 1.96	13172 31.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55482 6.94	13172 12.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55482 9.90	13171 99.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н8У	–	–	55483 5.44	13171 98.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55484 3.30	13171 98.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55484 6.57	13171 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55484 3.87	13172 14.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55483 6.35	13172 43.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55483 6.84	13172 43.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н14У	–	–	55483 5.20	13172 50.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55483 3.30	13172 55.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55481 7.41	13172 51.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.18	–	–
н2У	н3У	1.26	–	–
н3У	н4У	9.97	–	–
н4У	н5У	1.97	–	–
н5У	н6У	20.46	–	–
н6У	н7У	12.63	–	–
н7У	н8У	5.82	–	–

н8У	н9У	7.91	–	–
н9У	н10У	3.42	–	–
н10У	н11У	15.26	–	–
н11У	н12У	29.79	–	–
н12У	н13У	0.51	–	–
н13У	н14У	6.88	–	–
н14У	н15У	5.12	–	–
н15У	н1У	16.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Школьная ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 кв.м ± 6.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 6.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	354 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:150**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:162**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55477 6.97	13172 56.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	–	–

					й)		
н2У	–	–	55479 7.00	13172 61.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55479 5.36	13172 66.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55479 3.48	13172 73.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55479 2.16	13172 77.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55479 2.19	13172 79.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55479 4.51	13172 79.98	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н8У	–	–	55479 2.32	13172 89.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55478 9.07	13173 03.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55476 5.78	13172 97.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	55476 6.16	13172 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55477 6.97	13172 56.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:162**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.71	–	–
н2У	н3У	5.41	–	–
н3У	н4У	7.05	–	–
н4У	н5У	4.35	–	–
н5У	н6У	1.61	–	–
н6У	н7У	2.38	–	–
н7У	н8У	9.74	–	–
н8У	н9У	14.45	–	–
н9У	н10У	24.06	–	–
н10У	н11У	1.64	–	–
н11У	н1У	40.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Школьная ул, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 кв.м ± 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{947} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.41$



						значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55483 0.12	13172 70.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55482 5.82	13172 86.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55482 6.20	13172 86.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55482 4.58	13172 94.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55482 4.39	13172 97.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55482	13172	Метод спутниковы	–	–

			3.58	96.98	х геодезическ их измерений (определени й)		
н7У	–	–	55482 2.88	13172 99.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	55482 2.99	13173 02.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55482 2.80	13173 04.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55482 0.92	13173 13.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	55480 4.52	13173 09.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н12У	–	–	55480 5.67	13173 03.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55480 7.39	13172 96.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55481 0.07	13172 80.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55481 2.11	13172 71.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	55481 3.49	13172 66.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55483 0.12	13172 70.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:164</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	16.53	–	–			
н2У	н3У	0.40	–	–			
н3У	н4У	7.93	–	–			
н4У	н5У	3.16	–	–			
н5У	н6У	0.83	–	–			
н6У	н7У	2.77	–	–			
н7У	н8У	3.05	–	–			
н8У	н9У	2.26	–	–			
н9У	н10У	8.45	–	–			
н10У	н11У	16.86	–	–			
н11У	н12У	5.79	–	–			
н12У	н13У	6.92	–	–			
н13У	н14У	16.81	–	–			
н14У	н15У	8.72	–	–			
н15У	н16У	5.87	–	–			
н16У	н1У	17.12	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:164</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с,				

		Школьная ул, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 кв.м $\pm$ 5.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	732
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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:**  
56:08:0501001:164

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым**

номером 56:08:0501001:165

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55483 0.12	13172 70.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	55483 8.12	13172 71.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н3У	–	–	55484 3.60	13172 73.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	55483 8.19	13173 08.80	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н5У	–	–	55483 1.27	13173 07.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6У	–	–	55482 9.99	13173 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	55482 0.92	13173 13.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	55482 2.80	13173 04.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	55482 2.99	13173 02.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10У	–	–	55482 2.88	13172 99.66	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н11У	–	–	55482 3.58	13172 96.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12У	–	–	55482 4.39	13172 97.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13У	–	–	55482 4.58	13172 94.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14У	–	–	55482 6.20	13172 86.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15У	–	–	55482 5.82	13172 86.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	55483	13172	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			0.12	70.20	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	----------------------------------------------------------	-------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.15	–	–
н2У	н3У	5.69	–	–
н3У	н4У	35.93	–	–
н4У	н5У	6.99	–	–
н5У	н6У	7.50	–	–
н6У	н7У	9.28	–	–
н7У	н8У	8.45	–	–
н8У	н9У	2.26	–	–
н9У	н10У	3.05	–	–
н10У	н11У	2.77	–	–
н11У	н12У	0.83	–	–
н12У	н13У	3.16	–	–
н13У	н14У	7.93	–	–
н14У	н15У	0.40	–	–
н15У	н1У	16.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Школьная ул, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 кв.м $\pm$ 5.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 5.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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:  
56:08:0501001:165**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:173**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56:08:050 1001:173( 1)	–	–	–	–	–	–	–
n1У	–	–	55482 2.58	13169 60.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n2У	–	–	55482 1.77	13169 68.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n3У	–	–	55482 0.81	13169 79.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н4У	–	–	55482 0.31	13169 83.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55481 8.88	13169 95.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55481 8.20	13170 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55480 0.69	13170 01.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55480 5.33	13169 72.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55480 5.08	13169 67.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н10У	–	–	55480 4.66	13169 66.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	55480 6.11	13169 58.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55482 2.58	13169 60.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
56:08:050 1001:173( 2)	–	–	–	–	–	–	–
н12У	–	–	55482 2.40	13169 49.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	55480 8.48	13169 49.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	55481	13169	Метод спутниковы	–	–

			2.28	11.87	х геодезическ их измерений (определени й)		
н15У	–	–	55482 6.43	13169 13.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	55482 2.40	13169 49.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56:08:050 1001:173( 1)	–	–	–	–
н1У	н2У	7.99	–	–
н2У	н3У	10.55	–	–
н3У	н4У	3.84	–	–
н4У	н5У	12.55	–	–
н5У	н6У	8.03	–	–
н6У	н7У	17.67	–	–
н7У	н8У	29.30	–	–

н8У	н9У	4.96	–	–
н9У	н10У	0.55	–	–
н10У	н11У	8.84	–	–
н11У	н1У	16.67	–	–
56:08:050 1001:173( 2)	–	–	–	–
н12У	н13У	13.92	–	–
н13У	н14У	37.71	–	–
н14У	н15У	14.25	–	–
н15У	н12У	36.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:173**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 16 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1243 кв.м ± 9.77 кв.м (1) 724.07 кв.м ± 6.08 кв.м (2) 519.35 кв.м ± 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1243} * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))} = 9.77$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724.07} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 6.08$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519.35} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 5.17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1134
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:378 (многоквартирный дом)
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: 56:08:0501001:173**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:175**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
56:08:050 1001:175(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	55478 7.20	13169 56.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55479 3.53	13169 57.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55479 4.63	13169 56.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55480 6.11	13169 58.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55480 4.66	13169 66.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55480	13169	Метод спутниковых	–	–

			5.08	67.28	х геодезическ их измерений (определени й)		
н8У	–	–	55480 5.33	13169 72.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55480 0.69	13170 01.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55480 0.23	13170 01.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55479 5.86	13170 01.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55479 5.98	13170 00.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н7У	–	–	55478 2.97	13169 98.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55478 7.20	13169 56.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56:08:050 1001:175(2)	–	–	–	–	–	–	–
н13У	–	–	55480 8.48	13169 49.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55478 8.65	13169 47.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55479 1.52	13169 21.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55481 0.69	13169 23.60	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н13У	–	–	55480 8.48	13169 49.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56:08:050 1001:175(1)	–	–	–	–
н1У	н2У	6.37	–	–
н2У	н3У	1.20	–	–
н3У	н11У	11.60	–	–
н11У	н10У	8.84	–	–
н10У	н9У	0.55	–	–
н9У	н8У	4.96	–	–
н8У	н7У	29.30	–	–
н7У	н4У	0.70	–	–
н4У	н5У	4.41	–	–
н5У	н6У	0.82	–	–
н6У	н7У	13.18	–	–
н7У	н1У	42.02	–	–
56:08:050	–	–	–	–

1001:175(2)				
н13У	н8У	19.92	–	–
н8У	н9У	26.08	–	–
н9У	н10У	19.28	–	–
н10У	н13У	25.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Западная ул, 20 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 кв.м ± 9.24 кв.м (1) 808.72 кв.м ± 6.32 кв.м (2) 509.14 кв.м ± 4.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1318} * \sqrt{((1 + 2.89^2)/(2 * 2.89))} = 9.24$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808.72} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 6.32$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509.14} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:175**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:176**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55466 7.70	13173 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н2У	–	–	55465 0.96	13174 06.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55464 7.88	13174 18.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55463 2.51	13174 15.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55463 4.81	13174 02.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55463 0.95	13174 02.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55464 2.56	13173 51.92	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н8У	–	–	55464 4.77	13173 52.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55464 7.94	13173 40.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55465 0.23	13173 40.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55466 7.70	13173 46.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	62.70	–	–
н2У	н3У	12.08	–	–

н3У	н4У	15.62	–	–
н4У	н5У	12.97	–	–
н5У	н6У	3.92	–	–
н6У	н7У	51.42	–	–
н7У	н8У	2.27	–	–
н8У	н9У	12.36	–	–
н9У	н10У	2.29	–	–
н10У	н1У	18.38	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Новая ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1559 кв.м ± 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1559} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	641 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:355 (многоквартирный дом)
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: 56:08:0501001:176**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:177**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55466 7.70	13173 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н1У	–	–	55468 5.07	13173 51.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55467 1.09	13173 99.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55465 4.62	13173 95.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55466 7.70	13173 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	18.06	–	–
н1У	н2У	50.44	–	–
н2У	н3У	17.07	–	–

нЗУ	н1У	50.63	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:177</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Новая ул, 1 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		888 кв.м ± 6.42 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 6.42$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		808	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		80 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
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		56:08:0501001:355 (многоквартирный дом)	
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: 56:08:0501001:177**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:185**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55480 2.95	13173 83.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55479 3.61	13174 15.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55478 9.07	13174 32.69	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определены)		
н4У	–	–	55477 1.64	13174 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н5У	–	–	55477 3.00	13174 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н6У	–	–	55478 5.66	13173 79.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	55480 2.95	13173 83.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.11	–	–

н2У	н3У	17.62	–	–
н3У	н4У	18.06	–	–
н4У	н5У	6.48	–	–
н5У	н6У	44.46	–	–
н6У	н1У	17.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:185**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Новая ул, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	919 кв.м ± 6.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	781 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:323 (многоквартирный дом)
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: 56:08:0501001:185**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:186**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55481 9.64	13173 23.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55480 7.21	13173 67.27	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	55479 0.03	13173 62.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55479 1.66	13173 56.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55479 9.18	13173 30.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55480 2.97	13173 19.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55481 9.64	13173 23.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	45.30	–	–
н2У	н3У	17.94	–	–
н3У	н4У	6.00	–	–
н4У	н5У	26.65	–	–
н5У	н6У	12.32	–	–
н6У	н1У	17.31	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:186**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Новая ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 кв.м ± 6.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:356 (многоквартирный дом)
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: 56:08:0501001:186**

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:192**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	55439 9.17	13177 88.24	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н2У	–	–	55440 4.03	13177 69.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55442 7.44	13177 71.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55445 0.55	13177 70.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55444 5.12	13177 95.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55442 7.16	13177 91.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55441 5.40	13177 90.31	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н1У	–	–	55439 9.17	13177 88.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.66	–	–
н2У	н3У	23.53	–	–
н3У	н4У	23.15	–	–
н4У	н5У	26.35	–	–
н5У	н6У	18.41	–	–
н6У	н7У	11.87	–	–
н7У	н1У	16.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:192**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 кв.м $\pm$ 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{991} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:390
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: 56:08:0501001:192**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:193**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55440 8.08	13177 43.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55441 3.41	13177 16.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55444 8.12	13177 24.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55443 9.56	13177 63.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55442	13177	Метод	–	–

			1.55	66.92	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н6У	–	–	55440 7.95	13177 64.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55440 3.99	13177 58.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55440 8.08	13177 43.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.22	–	–
н2У	н3У	35.58	–	–
н3У	н4У	40.20	–	–
н4У	н5У	18.31	–	–

н5У	н6У	13.90	–	–
н6У	н7У	6.90	–	–
н7У	н1У	15.71	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:193**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1609 кв.м ± 8.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1609} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:193**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:194**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55439 8.97	13177 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55439 2.19	13177 83.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н3У	–	–	55436 2.91	13177 75.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55437 2.08	13177 45.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55439 8.97	13177 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.49	–	–
н2У	н3У	30.36	–	–
н3У	н4У	31.52	–	–
н4У	н1У	28.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:194**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907 кв.м $\pm$ 6.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:194**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:197**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55447 4.87	13176 48.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55447 3.02	13176 48.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55446 3.65	13176 48.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55445 2.35	13176 48.51	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н5У	–	–	55444 1.43	13176 47.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55443 1.67	13176 46.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55443 2.05	13176 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55447 4.41	13176 25.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55447 4.87	13176 48.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:197**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.86	–	–
н2У	н3У	9.38	–	–
н3У	н4У	11.31	–	–
н4У	н5У	10.98	–	–
н5У	н6У	9.79	–	–
н6У	н7У	17.36	–	–
н7У	н8У	42.54	–	–
н8У	н1У	23.18	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 6.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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:**  
56:08:0501001:197

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:198**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	55439 1.36	13171 83.97	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	–	–	55439 3.85	13171 84.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55439 4.55	13171 98.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55439 5.33	13172 13.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55439 5.05	13172 19.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55437 0.89	13172 19.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55435	13172	Метод спутниковы	–	–

			4.82	20.14	х геодезическ их измерений (определени й)		
н8У	–	–	55435 3.52	13171 84.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55436 4.04	13171 83.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55436 4.18	13171 83.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	55438 0.40	13171 83.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	55438 0.40	13171 84.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н1У	–	–	55439 1.36	13171 83.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.52	–	–
н2У	н3У	14.51	–	–
н3У	н4У	14.96	–	–
н4У	н5У	5.55	–	–
н5У	н6У	24.16	–	–
н6У	н7У	16.08	–	–
н7У	н8У	35.47	–	–
н8У	н9У	10.58	–	–
н9У	н10У	0.14	–	–
н10У	н11У	16.22	–	–
н11У	н12У	0.74	–	–
н12У	н1У	10.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:198**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 16 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1450 кв.м $\pm$ 7.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:491
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: 56:08:0501001:198**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:200**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55440 4.99	13175 64.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55439 3.24	13175 45.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55439 5.31	13175 43.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55444 3.21	13175 18.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н5У	–	–	55445 7.19	13175 11.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55446 2.55	13175 05.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55447 1.65	13175 09.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	55447 4.37	13175 24.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55446 7.16	13175 28.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55445 3.24	13175 36.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н11У	–	–	55444 9.28	13175 38.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	55444 8.41	13175 39.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	55444 2.74	13175 42.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	55444 2.06	13175 43.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н15У	–	–	55443 8.15	13175 45.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н16У	–	–	55443 0.52	13175 49.98	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н17У	–	–	55441 9.61	13175 56.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н18У	–	–	55441 4.76	13175 58.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н19У	–	–	55440 8.47	13175 62.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55440 4.99	13175 64.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.78	–	–
н2У	н3У	2.45	–	–

н3У	н4У	54.16	–	–
н4У	н5У	15.54	–	–
н5У	н6У	8.08	–	–
н6У	н7У	9.89	–	–
н7У	н8У	15.53	–	–
н8У	н9У	8.16	–	–
н9У	н10У	15.89	–	–
н10У	н11У	4.48	–	–
н11У	н12У	1.22	–	–
н12У	н13У	6.57	–	–
н13У	н14У	0.80	–	–
н14У	н15У	4.67	–	–
н15У	н16У	8.78	–	–
н16У	н17У	12.78	–	–
н17У	н18У	5.12	–	–
н18У	н19У	7.49	–	–
н19У	н1У	4.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:200**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 21 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	1771 кв.м ± 8.63 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1771} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:844
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: 56:08:0501001:200**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:201**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	55439 5.31	13175 43.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55438 9.36	13175 31.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55438 9.63	13175 31.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55438 6.21	13175 23.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55440 4.43	13175 09.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н5У	–	–	55440 9.76	13175 17.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55442 4.82	13175 09.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55443 6.35	13175 02.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55444 3.21	13175 18.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55439 5.31	13175 43.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:201**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н3У	н1У	13.33	–	–
н1У	н2У	0.29	–	–
н2У	н3У	9.29	–	–
н3У	н4У	22.89	–	–
н4У	н5У	9.82	–	–
н5У	н6У	17.29	–	–
н6У	н7У	13.24	–	–
н7У	н4У	17.43	–	–
н4У	н3У	54.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 23 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 кв.м ± 6.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	98 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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:**  
56:08:0501001:201

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:203**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	55432 3.74	13174 35.70	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	–	–	55430 9.93	13174 13.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55431 8.71	13174 05.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55435 2.05	13173 89.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55435 7.72	13173 88.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55436 7.20	13174 13.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55432	13174	Метод спутниковы	–	–

			3.74	35.70	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	----------------------------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.14	–	–
н2У	н3У	11.62	–	–
н3У	н4У	37.07	–	–
н4У	н5У	5.81	–	–
н5У	н6У	26.89	–	–
н6У	н1У	48.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:203**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 33 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1452 кв.м ± 7.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1452} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.69$



						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55437 8.11	13174 34.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55438 6.07	13174 53.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55435 0.51	13174 73.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55434 0.50	13174 59.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55437 8.11	13174 34.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

56:08:0501001:208				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.43	—	—
н2У	н3У	41.00	—	—
н3У	н4У	16.94	—	—
н4У	н1У	45.48	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:208**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 29 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 кв.м $\pm$ 5.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:208**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:210**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55443 1.17	13176 24.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н2У	–	–	55442 8.67	13176 15.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55443 2.49	13176 14.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55442 8.32	13176 00.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55443 7.13	13175 96.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55445 3.52	13175 90.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55445 4.51	13175 88.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н8У	–	–	55446 5.60	13175 83.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55447 2.35	13175 80.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55448 1.11	13176 10.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55443 1.17	13176 24.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.50	–	–
н2У	н3У	3.95	–	–

н3У	н4У	14.44	–	–
н4У	н5У	9.55	–	–
н5У	н6У	17.42	–	–
н6У	н7У	1.97	–	–
н7У	н8У	12.21	–	–
н8У	н9У	7.39	–	–
н9У	н10У	30.52	–	–
н10У	н1У	51.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1319 кв.м $\pm$ 7.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1319} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:210**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:216**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55402 2.12	13170 98.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н13У	–	–	55402 3.12	13171 09.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	55402 3.37	13171 12.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	55402 2.74	13171 12.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55402 3.16	13171 17.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55402 4.02	13171 17.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	55402 3.80	13171 32.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н7У	–	–	55402 3.22	13171 42.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55402 5.50	13171 66.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55402 5.05	13171 66.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55400 6.09	13171 52.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55398 1.08	13171 41.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55399 1.57	13171 24.51	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н7У	–	–	55399 6.81	13171 05.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	55399 6.24	13171 00.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55402 2.12	13170 98.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н13У	10.82	–	–
н13У	н12У	3.84	–	–
н12У	н11У	0.63	–	–
н11У	н10У	4.44	–	–
н10У	н9У	0.86	–	–
н9У	н8У	15.23	–	–

н8У	н7У	9.92	–	–
н7У	н2У	24.38	–	–
н2У	н3У	0.52	–	–
н3У	н4У	23.64	–	–
н4У	н5У	27.44	–	–
н5У	н6У	19.59	–	–
н6У	н7У	20.07	–	–
н7У	н8У	4.82	–	–
н8У	н1У	25.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:216**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1805 кв.м $\pm$ 8.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1805} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	195 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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:**  
56:08:0501001:216

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:220**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	55404 5.06	13170 77.36	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н2У	–	–	55404 4.62	13170 63.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55404 5.18	13170 61.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55404 2.97	13170 39.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55404 0.97	13170 25.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55403 5.76	13170 07.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55406 3.41	13169 92.82	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н8У	–	–	55406 9.46	13169 90.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55407 2.92	13170 03.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55407 3.46	13170 29.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55407 0.96	13170 38.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55406 5.80	13170 47.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55406 4.26	13170 78.48	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н14У	–	–	55404 5.20	13170 79.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55404 5.06	13170 77.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.51	–	–
н2У	н3У	2.74	–	–
н3У	н4У	21.45	–	–
н4У	н5У	14.40	–	–
н5У	н6У	19.16	–	–
н6У	н7У	31.14	–	–
н7У	н8У	6.37	–	–
н8У	н9У	13.31	–	–
н9У	н10У	26.05	–	–
н10У	н11У	8.70	–	–

н11У	н12У	10.57	–	–
н12У	н13У	31.24	–	–
н13У	н14У	19.07	–	–
н14У	н1У	1.82	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:220**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2224 кв.м $\pm$ 11.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2224} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 11.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	176 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:220**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:224**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55413 1.35	13170 22.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55413 2.19	13170 74.15	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	55409 1.10	13170 76.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55409 0.96	13170 68.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55408 9.11	13170 68.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55408 8.08	13170 23.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55413 1.10	13170 22.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55413 1.35	13170 22.48	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:224**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	51.68	–	–
н2У	н3У	41.14	–	–
н3У	н4У	7.42	–	–
н4У	н5У	1.86	–	–
н5У	н6У	45.17	–	–
н6У	н7У	43.03	–	–
н7У	н1У	0.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:224**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2239 кв.м ± 9.56 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2239} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	56:08:0501001:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 56:08:0501001:224**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:228**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55419 6.12	13171 05.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55419 5.76	13171 00.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55421 6.40	13170 99.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55421 9.38	13171 02.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55422 1.75	13171 06.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н6У	–	–	55422 2.65	13171 29.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55422 6.96	13171 31.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55422 7.53	13171 70.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55419 5.34	13171 70.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55419 5.93	13171 30.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55419 6.07	13171 27.64	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		
н12У	–	–	55419 6.87	13171 18.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н13У	–	–	55419 6.18	13171 18.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	55419 6.12	13171 05.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.15	–	–
н2У	н3У	20.65	–	–
н3У	н4У	4.16	–	–
н4У	н5У	4.56	–	–
н5У	н6У	23.19	–	–
н6У	н7У	4.47	–	–
н7У	н8У	39.62	–	–

н8У	н9У	32.19	–	–
н9У	н10У	40.19	–	–
н10У	н11У	2.78	–	–
н11У	н12У	9.60	–	–
н12У	н13У	0.69	–	–
н13У	н1У	12.41	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:228**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 17 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2040 кв.м ± 10.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2040} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 10.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:456
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: 56:08:0501001:228**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:230**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	55422 6.36	13171 85.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n2У	–	–	55419 4.72	13171 85.11	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н3У	–	–	55419 4.39	13172 46.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55422 7.89	13172 47.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55422 6.36	13171 85.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:230**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.64	–	–
н2У	н3У	61.78	–	–
н3У	н4У	33.50	–	–
н4У	н1У	61.82	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

56:08:0501001:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 19 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2012 кв.м ± 9.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2012} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 9.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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:**

56:08:0501001:230

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:232**Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55435 4.30	13170 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55435 4.16	13170 17.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55435 4.37	13170 22.10	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н4У	–	–	55435 4.49	13170 41.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55435 6.57	13170 67.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55433 2.97	13170 68.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55433 2.30	13170 64.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	55433 2.14	13170 59.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55433 2.72	13170 59.56	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н10У	–	–	55433 2.14	13170 54.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	55433 1.89	13170 49.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	55432 9.53	13170 45.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	55433 1.23	13170 41.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	55433 1.16	13170 20.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55435 4.30	13170 13.76	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:232**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.21	—	—
н2У	н3У	4.14	—	—
н3У	н4У	19.16	—	—
н4У	н5У	26.36	—	—
н5У	н6У	23.63	—	—
н6У	н7У	4.30	—	—
н7У	н8У	4.94	—	—
н8У	н9У	0.58	—	—
н9У	н10У	4.70	—	—
н10У	н11У	5.44	—	—
н11У	н12У	4.83	—	—
н12У	н13У	4.48	—	—
н13У	н14У	20.62	—	—
н14У	н1У	24.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:232**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 22 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м $\pm$ 7.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 7.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 56:08:0501001:232**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:237**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55448 9.46	13170 01.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55449 1.14	13170 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55446 9.18	13170 63.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55446 9.19	13170 61.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н5У	–	–	55446 8.67	13170 53.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55446 9.35	13170 17.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55446 9.93	13169 79.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	55447 5.05	13169 78.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55449 0.00	13169 86.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55448 9.43	13170 01.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определены)		
н1У	–	–	55448 9.46	13170 01.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:237**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	61.78	–	–
н2У	н3У	21.96	–	–
н3У	н4У	1.85	–	–
н4У	н5У	8.63	–	–
н5У	н6У	35.83	–	–
н6У	н7У	37.65	–	–
н7У	н8У	5.22	–	–
н8У	н9У	16.88	–	–
н9У	н10У	15.45	–	–
н10У	н1У	0.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:237**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 30 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1713 кв.м $\pm$ 11.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713} * \sqrt{((1 + 3.78^2)/(2 * 3.78))} = 11.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:361
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: 56:08:0501001:237**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:238**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55447 2.16	13170 95.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55447 3.89	13171 16.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55447 5.13	13171 32.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55447 7.35	13171 51.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н5У	–	–	55445 0.61	13171 55.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55444 8.27	13170 91.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55447 2.05	13170 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55447 2.16	13170 95.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.75	–	–
н2У	н3У	16.41	–	–
н3У	н4У	18.79	–	–

н4У	н5У	27.02	–	–
н5У	н6У	63.88	–	–
н6У	н7У	24.16	–	–
н7У	н1У	0.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:238**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 33 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 8.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 8.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:238**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:245**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55476 7.64	13171 27.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55478 8.87	13171 33.24	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	55478 6.99	13171 40.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55478 5.50	13171 40.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55478 3.86	13171 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55478 3.14	13171 52.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55477 8.78	13171 70.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55478 0.11	13171 70.94	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	55477 7.39	13171 82.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55476 8.18	13171 80.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	55475 9.82	13171 76.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	55475 6.56	13171 75.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	55475 7.18	13171 72.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	55475	13171	Метод спутниковы	–	–

			7.91	67.82	х геодезическ их измерений (определени й)		
н15У	–	–	55476 0.53	13171 67.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н16У	–	–	55476 1.55	13171 61.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н17У	–	–	55476 1.38	13171 58.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н18У	–	–	55476 2.81	13171 47.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	55476 7.64	13171 27.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>56:08:0501001:245</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.96	–	–
н2У	н3У	7.77	–	–
н3У	н4У	1.52	–	–
н4У	н5У	6.44	–	–
н5У	н6У	5.74	–	–
н6У	н7У	18.74	–	–
н7У	н8У	1.37	–	–
н8У	н9У	12.34	–	–
н9У	н10У	9.48	–	–
н10У	н11У	9.48	–	–
н11У	н12У	3.31	–	–
н12У	н13У	3.40	–	–
н13У	н14У	4.60	–	–
н14У	н15У	2.62	–	–
н15У	н16У	6.71	–	–
н16У	н17У	2.46	–	–
н17У	н18У	11.48	–	–
н18У	н1У	20.42	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>56:08:0501001:245</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с,	

		Центральная ул, 47 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 кв.м $\pm$ 6.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	755 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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:  
56:08:0501001:245**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым**

номером 56:08:0501001:257

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55442 2.41	13169 59.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55442 3.46	13169 95.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55439 6.26	13169 97.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55439 4.39	13169 64.77	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н5У	–	–	55439 5.34	13169 60.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	55442 2.41	13169 59.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:257**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35.43	–	–
н2У	н3У	27.28	–	–
н3У	н4У	32.54	–	–
н4У	н5У	4.05	–	–
н5У	н1У	27.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:257**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Западная ул, 14 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 кв.м $\pm$ 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	907
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:257**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:259**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55437 2.13	13169 54.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	55437 3.05	13169 70.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	55437 2.48	13169 70.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	55437 5.91	13170 00.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н5У	–	–	55436 2.61	13170 02.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55436 1.22	13169 99.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55436 0.93	13169 96.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	55435 2.20	13169 98.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55435 1.68	13169 92.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	55435 0.89	13169 92.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н11У	–	–	55434 7.90	13169 72.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	55434 6.94	13169 72.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	55434 4.64	13169 56.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	55434 4.67	13169 54.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н15У	–	–	55435 6.58	13169 53.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н16У	–	–	55435 6.86	13169 55.78	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н1У	–	–	55437 2.13	13169 54.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.04	–	–
н2У	н3У	0.57	–	–
н3У	н4У	30.13	–	–
н4У	н5У	13.47	–	–
н5У	н6У	3.28	–	–
н6У	н7У	3.05	–	–
н7У	н8У	8.92	–	–
н8У	н9У	5.60	–	–
н9У	н10У	0.79	–	–
н10У	н11У	19.94	–	–
н11У	н12У	0.97	–	–
н12У	н13У	16.76	–	–
н13У	н14У	1.77	–	–
н14У	н15У	11.99	–	–
н15У	н16У	2.54	–	–
н16У	н1У	15.35	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:259**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1143 кв.м ± 7.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1143} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 7.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1162
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:354
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

56:08:0501001:259

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:297**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55487 8.56	13172 35.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55488 2.79	13172 18.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55491 3.85	13172 26.07	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н4У	–	–	55491 7.39	13172 26.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	55492 1.06	13172 28.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	55492 8.04	13172 28.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	55492 7.59	13172 31.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	55494 0.73	13172 33.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	55493 5.84	13172 47.29	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н1У	–	–	55487 8.56	13172 35.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.26	–	–
н2У	н3У	32.01	–	–
н3У	н4У	3.58	–	–
н4У	н5У	3.92	–	–
н5У	н6У	7.02	–	–
н6У	н7У	2.42	–	–
н7У	н8У	13.41	–	–
н8У	н9У	14.41	–	–
н9У	н1У	58.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:297**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 5 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 кв.м $\pm$ 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{950} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	936
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	56:08:0501001:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 56:08:0501001:297**

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 56:08:0501001:9**

Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55439 2.39	13171 47.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55439 2.76	13171 62.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55438 9.57	13171 62.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55438 9.78	13171 72.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55439 2.94	13171 72.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55439 3.06	13171 77.57	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н7У	–	–	55439 0.13	13171 77.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55438 9.97	13171 78.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55439 1.42	13171 78.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55439 1.36	13171 83.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55438 0.40	13171 84.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55438 0.40	13171 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55436 4.18	13171 83.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55436 3.41	13171 83.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55436 2.38	13171 83.38	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н12У	–	–	55436 2.18	13171 82.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55436 2.84	13171 81.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55436 3.65	13171 78.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55436 3.11	13171 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	55435 9.93	13171 75.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	55435 9.40	13171 71.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	55436 0.10	13171 71.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	55435 7.60	13171 50.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	55435 8.35	13171 48.61	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н21У	–	–	55436 4.77	13171 46.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	55436 7.42	13171 47.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55439 2.39	13171 47.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.04	–	–
н2У	н3У	3.22	–	–
н3У	н4У	9.92	–	–
н4У	н5У	3.16	–	–
н5У	н6У	5.13	–	–
н6У	н7У	2.94	–	–
н7У	н8У	1.19	–	–
н8У	н9У	1.45	–	–
н9У	н1У	4.98	–	–
н1У	н12У	10.96	–	–
н12У	н11У	0.74	–	–

н11У	н10У	16.22	–	–
н10У	н10У	0.82	–	–
н10У	н11У	1.04	–	–
н11У	н12У	1.36	–	–
н12У	н13У	0.67	–	–
н13У	н14У	3.08	–	–
н14У	н15У	4.35	–	–
н15У	н16У	3.22	–	–
н16У	н17У	3.22	–	–
н17У	н18У	0.71	–	–
н18У	н19У	21.62	–	–
н19У	н20У	1.92	–	–
н20У	н21У	6.82	–	–
н21У	н22У	2.83	–	–
н22У	н1У	24.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156 кв.м ± 6.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1156} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.81$



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55477 1.78	13171 95.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55476 2.00	13172 37.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55474 0.18	13172 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55474 2.22	13172 23.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55474 6.92	13171 92.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55477 1.78	13171 95.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43.32	–	–

н2У	н3У	22.39	–	–
н3У	н4У	9.76	–	–
н4У	н5У	31.50	–	–
н5У	н6У	25.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	993 кв.м ± 6.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	991
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:325(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:10**

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 56:08:0501001:11**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55477 1.78	13171 95.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55478 4.07	13171 99.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55478 3.40	13172 01.42	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н3У	–	–	55479 1.15	13172 01.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55478 9.74	13172 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55478 8.83	13172 13.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55478 1.53	13172 42.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55476 2.00	13172 37.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55477 1.78	13171 95.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	12.81	–	–
н1У	н2У	2.37	–	–
н2У	н3У	7.77	–	–

н3У	н4У	12.18	–	–
н4У	н5У	0.93	–	–
н5У	н6У	29.77	–	–
н6У	н2У	20.15	–	–
н2У	н1У	43.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 кв.м ± 6.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{873} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	843
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:325(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:11**

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 56:08:0501001:12**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55421 2.46	13170 20.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55421 8.27	13170 35.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55422 7.75	13170 42.00	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н4У	–	–	55423 3.11	13170 74.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55418 8.39	13170 76.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55418 5.83	13170 58.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55418 4.77	13170 37.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55420 4.19	13170 40.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55420 3.80	13170 32.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55420 2.91	13170 28.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55420 2.91	13170 26.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55420 1.94	13170 21.83	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н1У	–	–	55421 2.46	13170 20.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.37	–	–
н2У	н3У	11.44	–	–
н3У	н4У	33.24	–	–
н4У	н5У	44.74	–	–
н5У	н6У	18.08	–	–
н6У	н7У	20.47	–	–
н7У	н8У	19.60	–	–
н8У	н9У	8.16	–	–
н9У	н10У	3.98	–	–
н10У	н11У	1.69	–	–
н11У	н12У	4.92	–	–
н12У	н1У	10.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:12**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1837 кв.м $\pm$ 8.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1837} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1736
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:12**

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 56:08:0501001:13**

Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55493 7.66	13170 55.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55493 6.19	13170 82.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55492 9.90	13170 81.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55492 9.87	13170 84.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55490 5.00	13170 84.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55490 7.43	13170 54.64	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н1У	–	–	55493 7.66	13170 55.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.65	–	–
н2У	н3У	6.31	–	–
н3У	н4У	2.43	–	–
н4У	н5У	24.87	–	–
н5У	н3У	29.54	–	–
н3У	н1У	30.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	878 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{878} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.94$



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55481 2.08	13172 01.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55480 5.96	13172 23.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55480 6.09	13172 24.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55480 0.18	13172 47.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55478 1.53	13172 42.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55478 8.83	13172 13.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55478 9.74	13172 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55479 1.15	13172 01.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н5У	–	–	55479 1.45	13172 00.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55480 2.92	13172 02.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55480 3.61	13171 99.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55481 2.08	13172 01.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.70	–	–
н2У	н3У	0.77	–	–
н3У	н4У	23.80	–	–
н4У	н6У	19.25	–	–
н6У	н5У	29.77	–	–
н5У	н4У	0.93	–	–
н4У	н3У	12.18	–	–
н3У	н5У	1.61	–	–
н5У	н6У	11.68	–	–
н6У	н7У	2.90	–	–

н7У	н1У	8.71	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:26</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		873 кв.м ± 6.20 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{873} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		858	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		15 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:08:0501001:352(многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
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: 56:08:0501001:26**

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 56:08:0501001:27**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55482 2.28	13172 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55482 0.53	13172 10.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55482 6.94	13172 12.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55482 1.96	13172 31.98	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н4У	–	–	55482 1.87	13172 33.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55481 9.63	13172 43.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55481 8.98	13172 44.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55481 7.41	13172 51.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55480 0.18	13172 47.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55480 6.09	13172 24.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55480 5.96	13172 23.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55481 1.34	13172 05.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55481 6.58	13172 05.90	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н5У	–	–	55481 7.54	13172 02.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55482 2.28	13172 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.02	–	–
н2У	н6У	6.60	–	–
н6У	н5У	20.46	–	–
н5У	н4У	1.97	–	–
н4У	н3У	9.97	–	–
н3У	н2У	1.26	–	–
н2У	н1У	7.18	–	–
н1У	н4У	17.75	–	–
н4У	н3У	23.80	–	–
н3У	н2У	0.77	–	–
н2У	н3У	19.24	–	–
н3У	н4У	5.29	–	–
н4У	н5У	3.39	–	–
н5У	н1У	4.87	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>56:08:0501001:27</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 кв.м ± 6.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 6.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:352(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>56:08:0501001:27</u>		

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 56:08:0501001:29**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	55473 8.52	13172 47.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55472 9.84	13172 83.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55471 1.63	13172 79.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55471 7.37	13172 54.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55471	13172	Метод спутниковых	–	–

			6.74	54.43	геодезических измерений (определений)		
н1У	–	–	55471 9.83	13172 42.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55473 8.52	13172 47.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	36.96	–	–
н5У	н4У	18.64	–	–
н4У	н3У	25.27	–	–
н3У	н2У	0.65	–	–
н2У	н1У	12.06	–	–
н1У	н6У	19.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	703 кв.м ± 5.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	694
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:328(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:29**

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 56:08:0501001:33**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения			

	м реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55475 8.51	13172 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55477 6.97	13172 56.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55476 6.16	13172 95.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55474 7.84	13172 91.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55475 8.51	13172 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	19.10	–	–

н1У	н11У	40.88	–	–
н11У	н2У	18.88	–	–
н2У	н1У	41.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 кв.м ± 5.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	820
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:345(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:33**

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 56:08:0501001:101**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55416 5.57	13171 02.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55417 4.36	13171 03.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55417 6.13	13171 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55417	13171	Метод	–	–

			5.60	25.85	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	55417 7.26	13171 54.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55417 8.21	13171 54.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55417 7.63	13171 60.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55417 7.81	13171 65.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55417 1.03	13171 65.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55416 9.30	13172 61.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55415 6.12	13172 60.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55415 8.15	13171 65.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н13У	–	–	55415 7.96	13171 45.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55415 7.31	13171 43.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55415 7.98	13171 43.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	55415 8.24	13171 32.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	55415 7.77	13171 32.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	55415 9.03	13171 21.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	55415 9.50	13171 02.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55416 5.57	13171 02.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:101**

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.79	—	—
н2У	н3У	22.85	—	—
н3У	н4У	0.53	—	—
н4У	н5У	28.43	—	—
н5У	н6У	0.95	—	—
н6У	н7У	6.20	—	—
н7У	н8У	5.23	—	—
н8У	н9У	6.78	—	—
н9У	н10У	95.45	—	—
н10У	н11У	13.18	—	—
н11У	н12У	95.33	—	—
н12У	н13У	19.80	—	—
н13У	н14У	2.42	—	—
н14У	н15У	0.67	—	—
н15У	н16У	10.47	—	—
н16У	н17У	0.47	—	—
н17У	н18У	11.04	—	—
н18У	н19У	19.49	—	—
н19У	н1У	6.07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:101**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2359 кв.м $\pm$ 18.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2359} * \sqrt{((1 + 7.18^2)/(2 * 7.18))} = 18.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:101**

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 56:08:0501001:120**

Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55473 8.97	13171 19.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55473 6.66	13171 30.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55473 2.84	13171 47.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55473 1.68	13171 50.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55473 0.40	13171 58.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55470 3.73	13171 54.40	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н7У	–	–	55471 2.50	13171 12.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55471 3.06	13171 11.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55471 9.88	13171 12.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55471 9.43	13171 14.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55473 8.97	13171 19.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.75	–	–
н2У	н3У	17.84	–	–
н3У	н4У	2.76	–	–
н4У	н5У	8.57	–	–
н5У	н6У	27.05	–	–
н6У	н7У	42.64	–	–

н7У	н8У	1.60	–	–
н8У	н9У	6.99	–	–
н9У	н10У	2.08	–	–
н10У	н1У	20.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1130 кв.м ± 6.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1130} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1029
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:120**

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 56:08:0501001:128**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55494 9.68	13172 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 2	–	–	55494 5.74	13172 18.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55488 4.84	13172 02.02	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н1У	–	–	55488 8.06	13171 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55492 9.57	13171 99.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55492 9.23	13172 01.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55493 3.80	13172 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55493 5.11	13171 97.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55494 9.68	13172 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н 2	17.51	–	–
н 2	н2У	63.15	–	–
н2У	н1У	13.15	–	–

н1У	н11У	42.85	–	–
н11У	н3У	1.15	–	–
н3У	н4У	4.75	–	–
н4У	н5У	4.53	–	–
н5У	н1У	15.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Северная ул, 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	919
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:503(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:128**

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 56:08:0501001:129**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55494 9.68	13172 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 2	–	–	55494 5.74	13172 18.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55488 4.84	13172 02.02	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н1У	–	–	55488 8.06	13171 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55492 9.57	13171 99.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55492 9.23	13172 01.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55493 3.80	13172 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55493 5.11	13171 97.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55494 9.68	13172 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н 2	17.51	–	–
н 2	н2У	63.15	–	–

н2У	н1У	13.15	–	–
н1У	н11У	42.85	–	–
н11У	н3У	1.15	–	–
н3У	н4У	4.75	–	–
н4У	н5У	4.53	–	–
н5У	н1У	15.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Северная ул, 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	883
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:503(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

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: 56:08:0501001:129**

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 56:08:0501001:132**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55489 9.50	13171 31.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55490 1.49	13171 11.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55495	13171	Метод спутниковых	–	–

			5.44	13.67	геодезических измерений (определений)		
н4У	–	–	55495 5.36	13171 33.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55489 9.50	13171 31.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.84	–	–
н2У	н3У	53.98	–	–
н3У	н4У	20.12	–	–
н4У	н1У	55.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Северная ул, 11а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1096 кв.м ± 8.04 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1104
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:132**

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 56:08:0501001:146**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55488 4.41	13170 70.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55488 2.62	13170 93.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55486 0.80	13170 91.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55484 6.84	13170 91.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55484 7.15	13170 85.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55484 5.63	13170 85.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55484 7.40	13170 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55485	13170	Метод спутниковых	–	–

			5.02	70.77	геодезических измерений (определений)		
н9У	–	–	55486 9.82	13170 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55487 0.28	13170 68.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55487 5.89	13170 68.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55487 5.74	13170 69.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55488 4.41	13170 70.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.66	–	–
н2У	н3У	21.88	–	–
н3У	н4У	13.97	–	–
н4У	н5У	5.52	–	–
н5У	н6У	1.54	–	–

н6У	н7У	16.15	–	–
н7У	н8У	7.73	–	–
н8У	н9У	14.87	–	–
н9У	н10У	3.99	–	–
н10У	н11У	5.66	–	–
н11У	н12У	0.89	–	–
н12У	н1У	8.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 кв.м ± 5.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	757
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:146**

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 56:08:0501001:152**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55433 6.65	13171 00.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55433 6.10	13171 12.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н3У	–	–	55433 5.62	13171 39.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55430 3.73	13171 40.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55430 3.44	13171 37.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55430 1.49	13171 26.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55429 9.63	13171 26.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55429 9.53	13171 20.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55429 9.11	13171 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55429 9.29	13171 14.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55429 9.73	13171 14.90	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н12У	–	–	55429 9.20	13171 03.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55433 6.65	13171 00.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.01	–	–
н2У	н3У	26.55	–	–
н3У	н4У	31.89	–	–
н4У	н5У	2.59	–	–
н5У	н6У	10.88	–	–
н6У	н7У	1.86	–	–
н7У	н8У	6.03	–	–
н8У	н9У	4.91	–	–
н9У	н10У	0.99	–	–
н10У	н11У	0.45	–	–
н11У	н12У	11.84	–	–
н12У	н1У	37.51	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 25
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339 кв.м ± 7.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1339} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1237
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>56:08:0501001:152</u></b>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:167**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55427 8.76	13169 69.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55427 9.23	13169 98.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55426 2.60	13169 97.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55423 9.99	13169 94.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55424 2.82	13169 67.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н1У	–	–	55427 8.76	13169 69.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.38	–	–
н2У	н3У	16.66	–	–
н3У	н4У	22.85	–	–
н4У	н5У	27.52	–	–
н5У	н1У	36.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1087 кв.м ± 6.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1054



н1У	–	–	55430 4.59	13169 61.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55430 2.41	13170 00.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55427 9.96	13169 99.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55428 0.12	13169 64.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55427 9.46	13169 64.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55427 9.63	13169 59.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55429 5.94	13169 61.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55430 4.59	13169 61.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:168**

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	38.50	—	—
н2У	н3У	22.46	—	—
н3У	н4У	34.80	—	—
н4У	н5У	0.66	—	—
н5У	н6У	5.14	—	—
н6У	н7У	16.38	—	—
н7У	н1У	8.67	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Западная ул, 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 кв.м ± 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	839
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500

		1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:168**

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 56:08:0501001:169**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56:08:0501001:169(1)	—	—	—	—	—	—	—

н13У	–	–	55434 4.64	13169 56.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55434 6.94	13169 72.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55434 7.90	13169 72.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55435 0.89	13169 92.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55435 1.68	13169 92.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55435 2.34	13170 04.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55433 7.07	13170 05.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55433 6.30	13170 00.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55432 8.98	13170 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н5У	–	–	55432 9.16	13169 67.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55432 9.75	13169 56.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55434 4.64	13169 56.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56:08:050 1001:169( 2)	–	–	–	–	–	–	–
н7У	–	–	55418 7.33	13171 75.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55418 6.68	13173 56.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55417 9.16	13173 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55417 9.87	13171 75.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55418 7.33	13171 75.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56:08:0501001:169(1)	–	–	–	–
н13У	н12У	16.76	–	–
н12У	н11У	0.97	–	–
н11У	н10У	19.94	–	–
н10У	н9У	0.79	–	–
н9У	н1У	12.23	–	–
н1У	н2У	15.28	–	–
н2У	н3У	4.37	–	–
н3У	н4У	7.32	–	–
н4У	н5У	33.05	–	–
н5У	н6У	11.42	–	–
н6У	н13У	14.89	–	–
56:08:0501001:169(2)	–	–	–	–
н7У	н8У	180.46	–	–
н8У	н9У	7.52	–	–
н9У	н10У	180.47	–	–
н10У	н7У	7.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2278 кв.м ± 11.18 кв.м (1) 925.66 кв.м ± 6.90 кв.м (2) 1351.86 кв.м ± 24.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2278} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 11.18$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925.66} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 6.90$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1351.86} * \sqrt{((1 + 22.12^2)/(2 * 22.12))} = 24.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>56:08:0501001:169</u></b>		

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 56:08:0501001:171**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	55432 9.75	13169 56.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55432 9.16	13169 67.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55432 8.98	13170 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55432 8.96	13170 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55432	13170	Метод спутниковых	–	–

			8.37	01.59	геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	55432 8.28	13170 05.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55431 4.36	13170 05.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55431 4.45	13170 00.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55430 2.41	13170 00.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55430 4.59	13169 61.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55430 4.95	13169 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55430 4.54	13169 50.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55432 8.02	13169 48.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55432	13169	Метод	–	–

			8.41	56.38	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6У	–	–	55432 9.75	13169 56.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	11.42	–	–
н5У	н4У	33.05	–	–
н4У	н1У	0.79	–	–
н1У	н2У	0.59	–	–
н2У	н3У	4.07	–	–
н3У	н4У	13.92	–	–
н4У	н5У	4.72	–	–
н5У	н2У	12.06	–	–
н2У	н1У	38.50	–	–
н1У	н6У	2.68	–	–
н6У	н7У	8.77	–	–
н7У	н8У	23.54	–	–
н8У	н9У	7.91	–	–
н9У	н6У	1.34	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Западная ул, 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1361 кв.м ± 8.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1361} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 8.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:364
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>56:08:0501001:171</u></b>		
1.	–	–
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:174**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55478 7.20	13169 56.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55478 2.97	13169 98.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55475 8.21	13169 94.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55476 0.39	13169 69.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55476 2.90	13169 69.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н4У	–	–	55476 4.81	13169 54.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55478 7.20	13169 56.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н7У	42.02	–	–
н7У	н1У	25.00	–	–
н1У	н2У	25.69	–	–
н2У	н3У	2.53	–	–
н3У	н4У	15.34	–	–
н4У	н1У	22.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	1006 кв.м ± 6.62 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1031
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:174**

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 56:08:0501001:178**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55468 4.14	13172 87.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55467 2.54	13173 30.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55465 4.61	13173 26.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55466 6.56	13172 82.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55468 4.14	13172 87.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	44.87	–	–
н2У	н3У	18.48	–	–

н3У	н4У	45.09	–	–
н4У	н1У	18.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Новая ул, 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 кв.м ± 6.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	806
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:322(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:178**

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 56:08:0501001:179**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55471 7.07	13172 98.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55470 6.17	13173 39.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55468 9.26	13173 35.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55469 9.54	13172 93.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н1У	–	–	55471 7.07	13172 98.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	42.97	–	–
н2У	н3У	17.47	–	–
н3У	н4У	43.18	–	–
н4У	н1У	18.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Новая ул, 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	768 кв.м ± 5.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 5.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	699



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55475 1.89	13173 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55473 8.74	13174 17.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55472 1.20	13174 12.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55472 2.36	13174 08.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55472 5.81	13173 97.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55473 5.29	13173 64.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55475 1.89	13173 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:180**

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

н1У	н2У	49.39	–	–
н2У	н3У	18.09	–	–
н3У	н4У	4.74	–	–
н4У	н5У	11.72	–	–
н5У	н6У	33.49	–	–
н6У	н1У	17.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м ± 6.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:388(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

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: 56:08:0501001:180**

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 56:08:0501001:181**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	55473 5.29	13173 64.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н5У	—	—	55472 5.81	13173 97.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4У	—	—	55472	13174	Метод спутниковых	—	—

			2.36	08.21	геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	55472 1.20	13174 12.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55470 4.63	13174 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55471 8.40	13173 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55473 5.29	13173 64.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	33.49	–	–
н5У	н4У	11.72	–	–
н4У	н3У	4.74	–	–
н3У	н1У	17.26	–	–
н1У	н2У	49.62	–	–
н2У	н6У	17.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:181**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Новая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863 кв.м ± 6.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{863} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	787
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:388(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:181**

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 56:08:0501001:187**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55481 9.64	13173 23.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55483 5.22	13173 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55483 3.16	13173 40.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55482 4.43	13173 71.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55480 7.20	13173 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н1У	–	–	55481 9.64	13173 23.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	16.15	–	–
н1У	н2У	13.02	–	–
н2У	н3У	32.33	–	–
н3У	н4У	17.85	–	–
н4У	н1У	45.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 10 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	794 кв.м ± 6.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{794} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	788



н1У	–	–	55442 7.61	13171 94.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55442 6.25	13171 79.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55442 6.60	13171 69.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55446 7.12	13171 72.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55446 5.56	13171 93.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55445 2.25	13171 91.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55444 7.25	13171 94.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55444 6.77	13171 97.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55444 2.57	13171 96.61	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н10У	–	–	55444 2.67	13171 95.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55442 7.61	13171 94.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.37	–	–
н2У	н3У	10.05	–	–
н3У	н4У	40.63	–	–
н4У	н5У	20.77	–	–
н5У	н6У	13.44	–	–
н6У	н7У	5.65	–	–
н7У	н8У	3.23	–	–
н8У	н9У	4.26	–	–
н9У	н10У	0.89	–	–
н10У	н1У	15.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:206**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, № 41
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905 кв.м ± 6.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	827
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:206**

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 56:08:0501001:217**

Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55401 5.50	13170 50.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55401 9.58	13170 78.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55401 8.34	13170 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55399 9.11	13170 82.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55399 6.95	13170 58.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55399 5.30	13170 54.28	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н1У	–	–	55401 5.50	13170 50.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.00	–	–
н2У	н3У	2.83	–	–
н3У	н4У	19.25	–	–
н4У	н5У	23.53	–	–
н5У	н6У	4.81	–	–
н6У	н1У	20.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 4.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.99$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:3001001:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:217**

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 56:08:0501001:218**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	55404 2.28	13171 06.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55405 2.81	13171 05.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55405 3.13	13171 08.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55406 7.07	13171 06.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55407 1.05	13171 92.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55404 7.65	13171 93.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55404 5.19	13171 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55404 4.01	13171 33.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н3У	–	–	55404 3.30	13171 33.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55404 2.28	13171 06.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	10.57	–	–
н1У	н2У	2.88	–	–
н2У	н3У	14.07	–	–
н3У	н4У	86.15	–	–
н4У	н5У	23.41	–	–
н5У	н5У	25.96	–	–
н5У	н4У	33.84	–	–
н4У	н3У	0.71	–	–
н3У	н2У	27.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2107 кв.м ± 11.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2107} * \sqrt{((1 + 3.04^2)/(2 * 3.04))} = 11.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:477
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:218**

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 56:08:0501001:219**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	55404 2.97	13170 39.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55404 5.18	13170 61.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55404 4.62	13170 63.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55404 5.06	13170 77.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55401 9.58	13170 78.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55401 5.50	13170 50.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55401	13170	Метод	–	–

			5.76	41.34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	–	–	55404 2.97	13170 39.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	21.45	–	–
н3У	н2У	2.74	–	–
н2У	н1У	13.51	–	–
н1У	н2У	25.52	–	–
н2У	н1У	29.00	–	–
н1У	н1У	8.80	–	–
н1У	н4У	27.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	1029 кв.м ± 6.53 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1014
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:219**

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 56:08:0501001:221**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55411 4.07	13171 02.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55411 4.16	13171 04.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55411 3.99	13171 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55411 4.59	13171 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55411 5.96	13171 48.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55410 9.65	13171 59.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55410 9.65	13171 60.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55411	13172	Метод спутниковых	–	–

			0.06	37.78	геодезических измерений (определений)		
н9У	–	–	55408 8.19	13172 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55408 8.70	13171 50.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55408 8.51	13171 35.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55409 1.04	13171 35.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55409 1.44	13171 29.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55409 2.28	13171 17.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55408 9.44	13171 17.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	55408 9.08	13171 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55411	13171	Метод	–	–

			4.07	02.86	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	------	-------	------------------------------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.07	–	–
н2У	н3У	10.31	–	–
н3У	н4У	2.48	–	–
н4У	н5У	30.54	–	–
н5У	н6У	13.28	–	–
н6У	н7У	0.24	–	–
н7У	н8У	77.69	–	–
н8У	н9У	21.88	–	–
н9У	н10У	87.65	–	–
н10У	н11У	14.69	–	–
н11У	н12У	2.53	–	–
н12У	н13У	6.57	–	–
н13У	н14У	11.48	–	–
н14У	н15У	2.85	–	–
н15У	н16У	14.27	–	–
н16У	н1У	25.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3077 кв.м ± 17.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3077} * \sqrt{((1 + 4.88^2)/(2 * 4.88))} = 17.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2917
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>56:08:0501001:221</u></b>		
1.	–	–
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:223**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	55411 4.16	13171 04.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55415 9.34	13171 05.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	55415 9.03	13171 21.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	55415 7.77	13171 32.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	55415 8.24	13171 32.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н15У	–	–	55415 7.98	13171 43.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55415 7.31	13171 43.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55415 7.96	13171 45.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55415 7.49	13171 60.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55410 9.65	13171 59.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55411 5.96	13171 48.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55411 4.59	13171 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55411 3.99	13171 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55411 4.16	13171 04.93	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:223</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2У	н1У	45.18	–	–			
н1У	н18У	16.79	–	–			
н18У	н17У	11.04	–	–			
н17У	н16У	0.47	–	–			
н16У	н15У	10.47	–	–			
н15У	н14У	0.67	–	–			
н14У	н13У	2.42	–	–			
н13У	н2У	15.18	–	–			
н2У	н6У	47.85	–	–			
н6У	н5У	13.28	–	–			
н5У	н4У	30.54	–	–			
н4У	н3У	2.48	–	–			
н3У	н2У	10.31	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:223</b>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 11			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении			–			

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2431 кв.м ± 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2431} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:223**

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 56:08:0501001:226**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения			

	м реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55441 9.50	13172 11.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55442 4.30	13172 48.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55441 2.46	13172 49.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55440 7.90	13172 51.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55439 2.35	13172 54.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55438 4.98	13172 58.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55438 0.42	13172 57.92	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н6У	–	–	55437 0.89	13172 19.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55439 5.05	13172 19.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55439 5.33	13172 13.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55441 9.50	13172 11.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:226**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	37.61	–	–
н2У	н3У	11.89	–	–
н3У	н4У	4.97	–	–
н4У	н5У	15.88	–	–
н5У	н6У	8.52	–	–
н6У	н7У	4.67	–	–
н7У	н6У	39.52	–	–
н6У	н5У	24.16	–	–
н5У	н4У	5.55	–	–

н4У	н1У	24.31	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:226</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Дачная ул, 14 д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1771 кв.м ± 8.44 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1771} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.44$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1843	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		72 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:08:0501001:463	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
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: 56:08:0501001:226**

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 56:08:0501001:227**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55417 4.77	13171 06.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55419 6.12	13171 05.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55419 6.18	13171 18.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55419 6.87	13171 18.07	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н11У	–	–	55419 6.07	13171 27.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55419 5.93	13171 30.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55419 5.34	13171 70.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55417 8.12	13171 70.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55417 7.81	13171 65.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55417 7.63	13171 60.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55417 8.21	13171 54.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55417 7.26	13171 54.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55417 5.60	13171 25.85	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н3У	–	–	55417 6.13	13171 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55417 4.77	13171 06.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:227**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	21.36	–	–
н1У	н13У	12.41	–	–
н13У	н12У	0.69	–	–
н12У	н11У	9.60	–	–
н11У	н10У	2.78	–	–
н10У	н9У	40.19	–	–
н9У	н2У	17.22	–	–
н2У	н8У	4.68	–	–
н8У	н7У	5.23	–	–
н7У	н6У	6.20	–	–
н6У	н5У	0.95	–	–
н5У	н4У	28.43	–	–
н4У	н3У	0.53	–	–
н3У	н1У	19.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>56:08:0501001:227</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1251 кв.м ± 9.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 2.94^2)/(2 * 2.94))} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1213
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>56:08:0501001:227</u>		

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 56:08:0501001:229**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55425 7.05	13170 69.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55427 1.36	13170 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55427 1.37	13170 70.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55427 9.24	13170 70.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55427	13170	Метод спутниковых	–	–

			9.37	67.97	геодезических измерений (определений)		
н6У	–	–	55427 9.87	13170 68.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55427 9.36	13170 61.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55427 9.24	13170 61.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55427 9.14	13170 59.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55427 9.33	13170 59.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55428 1.25	13170 45.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55428 1.28	13170 41.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55428 0.90	13170 33.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55425	13170	Метод	–	–

			8.20	33.41	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н15У	–	–	55425 7.59	13170 33.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	55425 7.80	13170 37.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	55425 7.71	13170 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	55425 8.03	13170 43.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	55425 8.42	13170 46.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	55425 8.19	13170 50.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	55425 7.70	13170 57.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55425 7.05	13170 69.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:229**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.31	—	—
н2У	н3У	1.75	—	—
н3У	н4У	7.88	—	—
н4У	н5У	2.37	—	—
н5У	н6У	0.50	—	—
н6У	н7У	6.89	—	—
н7У	н8У	0.12	—	—
н8У	н9У	1.50	—	—
н9У	н10У	0.19	—	—
н10У	н11У	14.70	—	—
н11У	н12У	3.43	—	—
н12У	н13У	8.37	—	—
н13У	н14У	22.70	—	—
н14У	н15У	0.80	—	—
н15У	н16У	3.57	—	—
н16У	н17У	3.01	—	—
н17У	н18У	2.69	—	—
н18У	н19У	3.24	—	—
н19У	н20У	4.31	—	—
н20У	н21У	7.18	—	—
н21У	н1У	11.28	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 кв.м ± 5.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 5.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	790
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 56:08:0501001:229</b>		
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 56:08:0501001:231**

**Система координат МСК-56, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55429 4.75	13170 66.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55431 1.31	13170 65.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55431 1.61	13170 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55432 3.23	13170 69.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55432 3.01	13170 65.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н7У	–	–	55433 2.30	13170 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55433 2.14	13170 59.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55433 2.72	13170 59.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55433 2.14	13170 54.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55433 1.89	13170 49.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55432 9.53	13170 45.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55432 5.89	13170 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55432 5.70	13170 32.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55431 9.17	13170 32.35	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н9У	–	–	55431 8.48	13170 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55431 2.79	13170 27.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55431 0.77	13170 30.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55429 8.25	13170 29.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55429 7.59	13170 32.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55429 6.87	13170 32.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55429 5.92	13170 34.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	55429 5.78	13170 36.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	55429	13170	Метод	–	–

			6.47	37.83	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У	–	–	55429 6.51	13170 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	55429 5.79	13170 55.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55429 4.75	13170 66.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.57	–	–
н2У	н3У	3.47	–	–
н3У	н4У	11.63	–	–
н4У	н5У	3.81	–	–
н5У	н7У	9.32	–	–
н7У	н8У	4.94	–	–
н8У	н9У	0.58	–	–
н9У	н10У	4.70	–	–
н10У	н11У	5.44	–	–
н11У	н12У	4.83	–	–
н12У	н6У	3.72	–	–

н6У	н7У	11.85	–	–
н7У	н8У	6.54	–	–
н8У	н9У	4.92	–	–
н9У	н10У	5.69	–	–
н10У	н11У	4.04	–	–
н11У	н12У	12.63	–	–
н12У	н13У	3.23	–	–
н13У	н14У	0.74	–	–
н14У	н15У	2.45	–	–
н15У	н16У	2.50	–	–
н16У	н17У	1.10	–	–
н17У	н18У	10.34	–	–
н18У	н19У	7.26	–	–
н19У	н1У	11.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:231**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1227 кв.м ± 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.03$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1146
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	81 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:231**

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 56:08:0501001:235**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55433 6.65	13171 00.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55436 3.00	13170 99.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55435 9.80	13171 21.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55436 1.71	13171 21.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55436 1.42	13171 30.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55436 0.60	13171 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55435 8.20	13171 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55434 6.32	13171 40.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55434 6.25	13171 43.06	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н9У	–	–	55433 5.75	13171 42.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55433 5.62	13171 39.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55433 6.10	13171 12.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55433 6.65	13171 00.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	26.39	–	–
н1У	н2У	22.71	–	–
н2У	н3У	1.91	–	–
н3У	н4У	8.85	–	–
н4У	н5У	7.62	–	–
н5У	н6У	3.53	–	–
н6У	н7У	11.88	–	–
н7У	н8У	2.30	–	–
н8У	н9У	10.51	–	–

н9У	н3У	3.18	–	–
н3У	н2У	26.55	–	–
н2У	н1У	12.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 кв.м ± 6.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:235**

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 56:08:0501001:240**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55473 1.36	13170 31.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55473 1.69	13170 34.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55472 0.70	13170 67.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55472	13170	Метод	–	–

			1.56	67.70	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	55471 8.25	13170 83.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55469 3.77	13170 76.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55469 6.38	13170 66.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55469 9.01	13170 62.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55471 1.06	13170 16.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55473 1.36	13170 31.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:240**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.22	–	–

н2У	н3У	34.58	–	–
н3У	н4У	0.94	–	–
н4У	н5У	16.31	–	–
н5У	н6У	25.58	–	–
н6У	н7У	9.92	–	–
н7У	н8У	4.82	–	–
н8У	н9У	47.80	–	–
н9У	н1У	25.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 42
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1382 кв.м ± 8.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1382} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 8.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1502
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:240**

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 56:08:0501001:241**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n8У	—	—	55469 9.01	13170 62.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н7У	–	–	55469 6.38	13170 66.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55469 2.15	13170 74.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55468 2.46	13170 71.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55468 2.92	13170 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55466 5.45	13170 64.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55467 4.51	13170 27.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55470 6.36	13170 33.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55469 9.01	13170 62.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:241**

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	4.82	–	–
н7У	н1У	8.58	–	–
н1У	н2У	9.98	–	–
н2У	н3У	2.52	–	–
н3У	н4У	18.04	–	–
н4У	н5У	38.05	–	–
н5У	н6У	32.30	–	–
н6У	н8У	30.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 40
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1274 кв.м ± 7.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1274} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:241**

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 56:08:0501001:242**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	55471 8.25	13170 83.67	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н4У	–	–	55472 1.56	13170 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55472 0.70	13170 67.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55472 7.27	13170 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55472 8.21	13170 48.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55473 1.70	13170 38.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55475 4.37	13170 48.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55474 3.82	13170 68.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55473 6.79	13170 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55471 8.25	13170 83.67	Метод спутниковых	–	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	16.31	—	—
н4У	н3У	0.94	—	—
н3У	н1У	20.10	—	—
н1У	н2У	0.99	—	—
н2У	н3У	10.88	—	—
н3У	н4У	25.02	—	—
н4У	н5У	22.50	—	—
н5У	н6У	22.14	—	—
н6У	н5У	19.52	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1028 кв.м ± 6.61 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	935
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:242**

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 56:08:0501001:243**

**Система координат МСК-56, зона 1**

**Зона № 1**

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55474 8.94	13171 19.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55476 7.03	13171 23.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55476 7.80	13171 25.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	55476 2.81	13171 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	55476 1.38	13171 58.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	55476 1.55	13171 61.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55476 0.53	13171 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55475	13171	Метод спутниковых	–	–

			7.91	67.82	геодезических измерений (определений)		
н13У	–	–	55475 7.18	13171 72.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55475 3.47	13171 70.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55475 1.50	13171 66.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55475 1.29	13171 62.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55474 4.02	13171 61.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55474 4.51	13171 56.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55474 3.62	13171 54.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55474 3.81	13171 41.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55474	13171	Метод	–	–

			8.94	19.35	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	------	-------	------------------------------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:243**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.58	–	–
н2У	н3У	2.27	–	–
н3У	н18У	22.30	–	–
н18У	н17У	11.48	–	–
н17У	н16У	2.46	–	–
н16У	н15У	6.71	–	–
н15У	н14У	2.62	–	–
н14У	н13У	4.60	–	–
н13У	н4У	4.35	–	–
н4У	н5У	4.11	–	–
н5У	н6У	3.52	–	–
н6У	н7У	7.37	–	–
н7У	н8У	4.96	–	–
н8У	н9У	2.12	–	–
н9У	н10У	13.47	–	–
н10У	н1У	22.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 кв.м $\pm$ 6.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{857} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	837
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>56:08:0501001:243</u></b>		
1.	–	–
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:244**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55477 6.63	13170 64.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55476 7.44	13170 94.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55476 6.57	13170 98.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55473 6.79	13170 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55474 3.82	13170 68.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н4У	–	–	55475 4.37	13170 48.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55477 6.45	13170 64.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55477 6.63	13170 64.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.50	–	–
н2У	н3У	4.48	–	–
н3У	н6У	31.08	–	–
н6У	н5У	22.14	–	–
н5У	н4У	22.50	–	–
н4У	н4У	26.78	–	–
н4У	н1У	0.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Оренбургская обл, Бузулукский р-

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	н, Елховка с, Центральная ул, 46
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1181 кв.м ± 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1168
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:244**

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 56:08:0501001:246**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55483 0.74	13170 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55482 5.88	13171 00.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55482 4.80	13171 10.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55481 1.67	13171 09.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55481 7.52	13170 65.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55483 0.74	13170 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:246**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34.09	–	–
н2У	н3У	9.89	–	–
н3У	н4У	13.22	–	–
н4У	н5У	43.90	–	–
н5У	н1У	13.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 кв.м ± 5.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 5.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	555
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500

		1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:246**

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 56:08:0501001:251**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	55406 7.07	13171 06.82	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1У	–	–	55408 9.07	13171 06.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55408 9.44	13171 17.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55409 2.28	13171 17.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55409 1.44	13171 29.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55409 1.04	13171 35.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55408 8.51	13171 35.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55408 8.38	13171 77.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55407 0.50	13171 77.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55406 7.07	13171 06.82	Метод спутниковых геодезических	–	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3У	н1У	22.01	–	–
н1У	н15У	11.37	–	–
н15У	н14У	2.85	–	–
н14У	н13У	11.48	–	–
н13У	н12У	6.57	–	–
н12У	н11У	2.53	–	–
н11У	н2У	41.42	–	–
н2У	н3У	17.88	–	–
н3У	н3У	70.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 7 А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1456 кв.м ± 9.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1456} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2.82^2 / (2 * 2.82) = 9.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1397
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:251**

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 56:08:0501001:256**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	55474 6.92	13171 92.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55474 2.22	13172 23.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55474 0.18	13172 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55470 3.12	13172 22.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55470 3.17	13172 20.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55470 6.02	13171 99.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55471 8.52	13172 00.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55472 0.95	13171 98.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н6У	–	–	55472 8.84	13171 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55472 9.54	13171 90.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55474 6.92	13171 92.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:256**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	31.50	–	–
н4У	н3У	9.76	–	–
н3У	н1У	38.36	–	–
н1У	н2У	1.94	–	–
н2У	н3У	21.75	–	–
н3У	н4У	12.54	–	–
н4У	н5У	2.80	–	–
н5У	н6У	10.03	–	–
н6У	н7У	2.82	–	–
н7У	н5У	17.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:256**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1290 кв.м ± 7.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1290} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1289
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>56:08:0501001:256</u></b>		
1.	–	–
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:261**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55480 5.71	13171 35.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55480 4.52	13171 41.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55480 3.24	13171 45.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55480 4.89	13171 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55480 1.65	13171 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н6У	–	–	55480 0.66	13171 54.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55479 7.84	13171 65.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55479 5.87	13171 77.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55479 4.69	13171 82.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55479 2.59	13171 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55479 1.28	13171 87.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55479 0.56	13171 90.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55478 6.39	13171 89.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55478 3.81	13171 87.40	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н9У	–	–	55477 7.39	13171 82.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55478 0.11	13171 70.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55477 8.78	13171 70.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55478 3.14	13171 52.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55478 3.86	13171 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55478 5.50	13171 40.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55478 6.99	13171 40.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55478 8.87	13171 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55479 7.92	13171 35.82	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н16У	–	–	55479 8.77	13171 32.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	55480 5.76	13171 34.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55480 5.71	13171 35.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:261**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.67	–	–
н2У	н3У	4.41	–	–
н3У	н4У	1.75	–	–
н4У	н5У	9.30	–	–
н5У	н6У	1.00	–	–
н6У	н7У	11.11	–	–
н7У	н8У	12.58	–	–
н8У	н9У	5.14	–	–
н9У	н10У	2.16	–	–
н10У	н11У	5.38	–	–
н11У	н12У	2.95	–	–
н12У	н13У	4.28	–	–

н13У	н14У	3.33	–	–
н14У	н9У	7.79	–	–
н9У	н8У	12.34	–	–
н8У	н7У	1.37	–	–
н7У	н6У	18.74	–	–
н6У	н5У	5.74	–	–
н5У	н4У	6.44	–	–
н4У	н3У	1.52	–	–
н3У	н2У	7.77	–	–
н2У	н15У	9.41	–	–
н15У	н16У	3.06	–	–
н16У	н17У	7.27	–	–
н17У	н1У	0.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 49
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	951 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	951



н2У	–	–	55471 8.40	13173 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55470 4.63	13174 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55470 3.98	13174 10.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55468 8.38	13174 05.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55470 0.25	13173 60.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55471 2.14	13173 64.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55471 3.70	13173 58.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55471 8.40	13173 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:264**

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	49.62	—	—
н1У	н1У	2.46	—	—
н1У	н2У	16.21	—	—
н2У	н3У	46.52	—	—
н3У	н4У	12.44	—	—
н4У	н5У	5.87	—	—
н5У	н2У	4.88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:264**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 кв.м ± 6.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	755
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500

		1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:264**

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 56:08:0501001:279**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n5Y	—	—	55481 7.52	13170 65.72	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н4У	–	–	55481 1.67	13171 09.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55479 6.03	13171 06.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55478 7.08	13171 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55479 7.52	13170 61.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55481 7.52	13170 65.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	43.90	–	–
н4У	н1У	15.86	–	–
н1У	н2У	9.15	–	–
н2У	н3У	44.37	–	–
н3У	н5У	20.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>56:08:0501001:279</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 48
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 кв.м ± 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>56:08:0501001:279</u>		

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 56:08:0501001:281**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	55469 9.54	13172 93.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55468 9.26	13173 35.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55467 2.54	13173 30.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55468 4.14	13172 87.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55469	13172	Метод спутниковых	–	–

			9.99	91.66	геодезических измерений (определений)		
н4У	–	–	55469 9.54	13172 93.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	43.18	–	–
н3У	н2У	17.32	–	–
н2У	н1У	44.87	–	–
н1У	н1У	16.44	–	–
н1У	н4У	1.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	755 кв.м ± 5.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{755} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 5.91$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	755
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:322(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:281**

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 56:08:0501001:284**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	55439 6.26	13169 97.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55437 5.91	13170 00.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55437 2.48	13169 70.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55437 3.05	13169 70.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55437 2.13	13169 54.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55439 4.36	13169 53.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55439 5.34	13169 60.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55439 4.39	13169 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н3У	–	–	55439 6.26	13169 97.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	20.56	–	–
н4У	н3У	30.13	–	–
н3У	н2У	0.57	–	–
н2У	н1У	16.04	–	–
н1У	н1У	22.24	–	–
н1У	н5У	7.45	–	–
н5У	н4У	4.05	–	–
н4У	н3У	32.54	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	974 кв.м ± 6.92 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974} * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)} = 6.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	939
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:284**

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 56:08:0501001:288**

**Система координат МСК-56, зона 1**

**Зона № 1**

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56:08:050 1001:288(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	55436 3.00	13170 99.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55438 6.93	13170 97.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55438 8.06	13171 07.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55438 6.61	13171 07.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55438 7.82	13171 15.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55438 8.86	13171 15.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55438 9.78	13171 29.97	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н7У	–	–	55437 9.35	13171 31.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55437 9.49	13171 32.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	55437 5.44	13171 32.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55437 5.35	13171 38.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55436 1.83	13171 38.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55436 1.71	13171 21.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55435 9.80	13171 21.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55436 3.00	13170 99.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56:08:050 1001:288( 2)	–	–	–	–	–	–	–

н12У	–	–	55424 8.59	13171 92.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55425 6.43	13173 16.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55424 3.89	13173 16.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55423 4.54	13171 93.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55424 8.59	13171 92.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56:08:050 1001:288( 1)	–	–	–	–
н1У	н1У	23.99	–	–
н1У	н2У	9.51	–	–
н2У	н3У	1.47	–	–
н3У	н4У	8.54	–	–
н4У	н5У	1.04	–	–

н5У	н6У	14.22	–	–
н6У	н7У	10.54	–	–
н7У	н8У	1.03	–	–
н8У	н9У	4.05	–	–
н9У	н10У	6.62	–	–
н10У	н11У	13.52	–	–
н11У	н3У	16.77	–	–
н3У	н2У	1.91	–	–
н2У	н1У	22.71	–	–
56:08:050 1001:288(2)	–	–	–	–
н12У	н13У	124.37	–	–
н13У	н14У	12.56	–	–
н14У	н15У	123.35	–	–
н15У	н12У	14.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 29
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2629 кв.м ± 10.56 кв.м (1) 976.42 кв.м ± 6.41 кв.м (2) 1652.96 кв.м ± 13.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2629} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.41^2 / (2 * 1.41) = 10.56$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976.42} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 6.41$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652.96} * \sqrt{((1 + 5.70^2) / (2 * 5.70))} = 13.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:288**

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 56:08:0501001:293**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	55470 0.25	13173 60.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55468 8.38	13174 05.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55468 4.47	13174 21.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55467 0.56	13174 16.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55467 6.66	13174 00.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55467 1.09	13173 99.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55468 5.07	13173 51.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55470	13173	Метод спутниковых	–	–

			1.98	55.83	геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	55470 0.25	13173 60.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:293**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	46.52	–	–
н2У	н1У	16.21	–	–
н1У	н2У	14.83	–	–
н2У	н3У	16.76	–	–
н3У	н2У	5.74	–	–
н2У	н1У	50.44	–	–
н1У	н4У	17.56	–	–
н4У	н3У	5.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:293**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1132 кв.м ± 7.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1132} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 7.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1031
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:347(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:293**

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 56:08:0501001:300**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55475 1.89	13173 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55476 8.98	13173 74.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55475 7.98	13174 14.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55474 0.96	13174 09.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55475 1.89	13173 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:300**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	17.70	–	–

н1У	н2У	41.48	–	–
н2У	н3У	17.68	–	–
н3У	н1У	41.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 кв.м ± 5.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{732} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 5.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:314(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:300**

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 56:08:0501001:304**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55488 2.02	13170 29.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55488 0.59	13170 65.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55485 6.94	13170 62.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55485	13170	Метод	–	–

			8.71	42.10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	55486 0.37	13170 41.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55486 1.97	13170 26.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55488 2.02	13170 29.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:304**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35.90	–	–
н2У	н3У	23.76	–	–
н3У	н4У	20.89	–	–
н4У	н5У	1.81	–	–
н5У	н6У	14.89	–	–
н6У	н1У	20.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:304**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 кв.м $\pm$ 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	817
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:476
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:304**

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 56:08:0501001:305**

Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	55486 1.97	13170 26.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55486 0.37	13170 41.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55485 8.71	13170 42.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55485 7.36	13170 57.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55484 3.63	13170 55.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55484 3.90	13170 51.97	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н4У	–	–	55484 4.95	13170 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55484 6.23	13170 28.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55484 6.39	13170 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55484 6.79	13170 24.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55486 1.97	13170 26.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	14.89	–	–
н5У	н4У	1.81	–	–
н4У	н1У	15.19	–	–
н1У	н2У	13.85	–	–
н2У	н3У	3.48	–	–
н3У	н4У	10.46	–	–

н4У	н5У	12.86	–	–
н5У	н6У	3.46	–	–
н6У	н7У	0.79	–	–
н7У	н6У	15.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 кв.м ± 4.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 4.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:549(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 56:08:0501001:305**

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 56:08:0501001:510**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	55436 2.89	13173 66.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55436 5.31	13173 84.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55436 4.19	13173 84.28	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н4У	–	–	55435 9.84	13173 89.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55435 8.52	13173 90.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	55435 7.72	13173 88.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	55435 2.05	13173 89.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	55431 8.71	13174 05.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	55430 9.93	13174 13.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	55430 8.28	13174 12.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	55430 5.97	13174 11.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	55430 0.94	13174 05.57	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н9У	–	–	55430 0.69	13174 03.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	55429 8.40	13174 01.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	55429 5.75	13173 97.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	55429 4.54	13173 94.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	55429 4.89	13173 90.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	55433 1.43	13173 67.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	55433 2.18	13173 68.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	55436 2.89	13173 66.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:510**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.93	–	–
н2У	н3У	1.13	–	–
н3У	н4У	6.93	–	–
н4У	н5У	1.42	–	–
н5У	н5У	1.94	–	–
н5У	н4У	5.81	–	–
н4У	н3У	37.07	–	–
н3У	н2У	11.62	–	–
н2У	н6У	1.73	–	–
н6У	н7У	2.68	–	–
н7У	н8У	7.88	–	–
н8У	н9У	2.28	–	–
н9У	н10У	2.83	–	–
н10У	н11У	4.58	–	–
н11У	н12У	4.00	–	–
н12У	н13У	3.80	–	–
н13У	н14У	43.22	–	–
н14У	н15У	1.47	–	–
н15У	н1У	30.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0501001:510**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1812 кв.м ± 8.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 8.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0501001:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 56:08:0501001:510**

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:312**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5548 76.64	1317 278.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5548 87.62	1317 279.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5548 88.48	1317 266.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5548 77.75	1317 265.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н10	–	–	–	5548 76.64	1317 278.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:312**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:314**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5547 57.99	1317 377.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5547 60.67	1317 378.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5547 60.83	1317 378.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5547 74.12	1317 381.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 73.44	1317 384.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 75.19	1317 384.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5547 74.90	1317 385.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5547 75.95	1317 385.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5547 74.23	1317 391.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5547 71.66	1317 390.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5547 70.87	1317 393.6 1	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н120	–	–	–	5547 57.61	1317 390.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н130	–	–	–	5547 58.25	1317 387.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н140	–	–	–	5547 55.56	1317 386.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5547 57.99	1317 377.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:300, 56:08:0501001:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	56:08:0501001

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:314**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:315**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5545 33.17	1317 216.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5545 33.94	1317 226.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5545 42.72	1317 225.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5545 42.19	1317 220.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5545 43.65	1317 220.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5545 43.44	1317 218.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5545 42.04	1317 218.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5545	1317 215.8	–	Метод спутниковых	–

				41.74	0		геодезическ х измерений (определений )	
н10	–	–	–	5545 33.17	1317 216.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:315**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:315**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:316**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5547 80.72	1317 275.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5547 82.96	1317 264.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5548 04.51	1317 269.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н40	–	–	–	5548 01.15	1317 283.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5547 94.51	1317 282.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5547 96.35	1317 274.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5547 93.37	1317 273.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5547 92.23	1317 277.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5547 80.72	1317 275.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:162, 56:08:0501001:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:316**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:318**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5543 52.97	1317 370.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5543 60.46	1317 370.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5543 61.55	1317 384.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5543 58.57	1317 384.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5543 58.34	1317 381.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5543 58.67	1317 381.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5543 58.64	1317 381.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5543 53.61	1317 381.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5543 52.97	1317 370.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:318**

№ 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	56:08:0501001:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 35 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:318**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:319**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5549 10.41	1317 146.3 5	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5549 09.02	1317 154.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5548 98.59	1317 152.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5548 99.81	1317 144.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5549 10.41	1317 146.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:319**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	56:08:0501001

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:319**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:321**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5543 21.69	1317 065.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5543 11.66	1317 065.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5543 11.57	1317 057.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5543 14.85	1317 057.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5543 14.79	1317 054.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5543 16.40	1317 054.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5543 16.53	1317 056.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5543	1317 055.6	–	Метод спутниковых	–

				21.22	7		геодезическ х измерений (определений )	
н10	–	–	–	5543 21.69	1317 065.0 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:321**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:322**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5546 87.05	1317 315.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5546 86.15	1317 319.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5546 88.32	1317 319.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н40	–	–	–	5546 87.17	1317 324.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5546 85.06	1317 323.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5546 84.12	1317 327.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5546 67.37	1317 323.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5546 67.58	1317 322.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5546 64.93	1317 321.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5546 67.13	1317 313.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	5546	1317	–	Метод	–

				69.87	313.9 5		спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н12О	–	–	–	5546 70.52	1317 311.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5546 87.05	1317 315.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:178, 56:08:0501001:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:322**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:323**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5547 88.30	1317 398.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5547 91.50	1317 386.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н30	–	–	–	5548 08.13	1317 390.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5548 04.93	1317 402.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5547 88.30	1317 398.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:323**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:324**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	–	–	–	5547 51.38	1317 333.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5547 37.91	1317 329.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5547 37.15	1317 332.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 34.47	1317 331.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 32.83	1317 337.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 33.29	1317 337.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5547 33.04	1317 338.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5547 35.24	1317 338.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5547 34.53	1317 341.5 2	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н100	–	–	–	5547 47.95	1317 344.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5547 51.38	1317 333.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:324**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:56, 56:08:0501001:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:324**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:325**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5547 54.26	1317 230.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5547 57.20	1317 218.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н30	–	–	–	5547 58.37	1317 218.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 58.71	1317 217.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 60.34	1317 217.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 60.01	1317 219.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5547 60.73	1317 219.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5547 60.20	1317 221.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5547 62.66	1317 222.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5547 61.89	1317 225.1	–	Метод спутниковых	–

					6		геодезическ х измерений (определений )	
н110	–	–	–	5547 68.70	1317 226.8 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5547 69.31	1317 224.3 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н130	–	–	–	5547 71.78	1317 224.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н140	–	–	–	5547 72.26	1317 223.0 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н150	–	–	–	5547 74.53	1317 223.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н160	–	–	–	5547 74.16	1317 225.0 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н170	–	–	–	5547 75.00	1317 225.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н180	–	–	–	5547 72.62	1317 234.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5547 54.26	1317 230.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:325**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:10, 56:08:0501001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

56:08:0501001:325

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
56:08:0501001:326**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5549 22.76	1316 978.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5549 35.26	1316 980.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н30	–	–	–	5549 37.35	1316 966.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5549 29.20	1316 965.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5549 28.56	1316 969.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5549 24.42	1316 969.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5549 22.76	1316 978.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:326**

№ 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	56:08:0501001:134

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:326**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:327**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5547 65.53	1317 349.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5547 68.82	1317 338.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5547 84.81	1317 342.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 83.96	1317 345.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 86.60	1317 346.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 84.30	1317 354.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5547 81.73	1317 353.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
н80	–	–	–	5547 81.62	1317 354.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5547 65.53	1317 349.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:327**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:59, 56:08:0501001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

56:08:0501001:327

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
56:08:0501001:328**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5547 07.56	1317 254.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5547 10.16	1317 244.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н30	–	–	–	5547 27.88	1317 249.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 24.95	1317 261.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 21.46	1317 260.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 21.57	1317 259.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5547 20.58	1317 259.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5547 20.91	1317 258.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5547 18.77	1317 257.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5547 19.38	1317 254.7 5	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н110	–	–	–	5547 11.66	1317 252.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5547 10.92	1317 255.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н130	–	–	–	5547 07.48	1317 254.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5547 07.56	1317 254.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:328**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:29, 56:08:0501001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	56:08:0501001

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:328**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:329**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5547 79.10	1317 098.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5547 81.80	1317 086.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5547 85.76	1317 086.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 85.66	1317 087.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5548 00.18	1317 090.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 98.89	1317 096.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5548 00.32	1317 096.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5547	1317 100.2	–	Метод спутниковых	–

				99.47	5		геодезическ х измерений (определений )	
н90	–	–	–	5547 97.99	1317 099.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5547 97.31	1317 102.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5547 79.10	1317 098.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:329**

№ 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	56:08:0501001:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 48 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:329**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:330**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5547 17.97	1317 125.3 7	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5547 20.36	1317 115.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5547 29.69	1317 117.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5547 27.34	1317 127.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5547 17.97	1317 125.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	56:08:0501001



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5547 37.06	1317 086.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5547 30.22	1317 083.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5547 31.63	1317 078.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 30.70	1317 078.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 31.17	1317 076.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 39.60	1317 079.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5547 37.06	1317 086.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

56:08:0501001:332

№ 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	56:08:0501001:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 44 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:332**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:333**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5545 46.24	1317 056.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5545 45.90	1317 045.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5545 27.62	1317 046.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5545 27.90	1317 052.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5545 33.75	1317 052.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5545 33.67	1317 050.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5545 35.87	1317 050.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5545 36.12	1317 056.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5545 46.24	1317 056.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:333**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	56:08:0501001:294

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 34 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:333**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:334**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5540 78.20	1317 107.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5540 87.14	1317 106.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5540 87.40	1317 115.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5540 78.78	1317 115.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5540 78.20	1317 107.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:334**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 7а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:334**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:335**Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5547 65.51	1317 127.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5547 59.97	1317 125.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5547 58.80	1317 131.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5547 56.30	1317 131.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5547 55.51	1317 134.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5547 63.46	1317 136.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5547 65.51	1317 127.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:335**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 45 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:335**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:337**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5546 38.23	1317 133.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5546 19.13	1317 131.2	–	Метод спутниковых	–

					1		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5546 19.29	1317 129.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5546 10.46	1317 128.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5546 04.47	1317 171.6 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5546 01.40	1317 171.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5545 98.98	1317 189.5 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5546 08.20	1317 190.6 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5546 09.38	1317 181.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н100	–	–	–	5546 43.01	1317 186.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	5546 44.17	1317 177.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	5546 13.68	1317 173.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130	–	–	–	5546 18.32	1317 140.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140	–	–	–	5546 36.96	1317 142.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5546 38.23	1317 133.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:337**

№ 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	56:08:0501001:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 37 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:337**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:339**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5540 41.48	1317 111.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5540 35.91	1317 111.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5540 36.30	1317 117.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5540 33.54	1317 118.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5540 33.88	1317 123.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5540 42.14	1317 123.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5540 41.48	1317 111.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:339**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:339**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:343**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5549 14.15	1317 035.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5549 25.68	1317 036.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5549	1317 045.9	–	Метод спутниковых	–

				24.64	8		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5549 13.26	1317 044.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5549 14.15	1317 035.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:343**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:344**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5544 26.01	1317 600.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5544 22.72	1317 592.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3О	–	–	–	5544 35.71	1317 587.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	5544 38.65	1317 594.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5544 26.01	1317 600.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:344**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:345**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	–	–	–	5547 45.03	1317 265.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5547 48.35	1317 266.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5547 49.34	1317 262.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 58.05	1317 264.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 57.42	1317 267.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 59.59	1317 268.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5547 58.78	1317 270.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5547 62.48	1317 271.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5547 65.84	1317 259.0 2	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н100	–	–	–	5547 47.86	1317 254.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5547 45.03	1317 265.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:1, 56:08:0501001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:345**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:346**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5541 91.07	1317 058.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5542 01.82	1317 058.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
н30	–	–	–	5542 01.94	1317 063.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5542 04.83	1317 063.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5542 05.01	1317 071.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5541 91.83	1317 072.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5541 91.07	1317 058.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:346**

№ 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)	56:08:0501001:12

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:346**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:347**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5546 87.85	1317 370.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5546 90.21	1317 371.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5546 90.06	1317 371.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 09.45	1317 376.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 12.11	1317 366.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5547 10.15	1317 366.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5547 10.36	1317 365.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5547 09.69	1317 364.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5546 93.37	1317 359.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5546 92.42	1317 363.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	5546 89.32	1317 362.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	5546 87.63	1317 370.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5546 87.85	1317 370.5 0	–	Метод спутниковых геодезических	–

							х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:347**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:293, 56:08:0501001:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:347**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:348**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5547 08.05	1317 069.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5547 06.05	1317 076.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5547 15.94	1317 079.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5547 18.37	1317 070.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5547 14.38	1317 068.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5547 13.41	1317 071.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5547 08.05	1317 069.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:348**

№ 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	56:08:0501001:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 42 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:348**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:349**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5544 09.47	1316 971.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5544 04.03	1316 972.2	–	Метод спутниковых	–

					0		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5544 05.06	1316 984.1 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5544 10.51	1316 983.7 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5544 09.47	1316 971.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:349**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:349**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:352**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	5547 92.58	1317 239.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

							)	
н20	–	–	–	5547 95.44	1317 228.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5547 98.66	1317 229.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 98.71	1317 229.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5548 01.20	1317 229.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 99.92	1317 234.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5548 09.73	1317 236.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5548 10.91	1317 232.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5548 13.79	1317 233.1	–	Метод спутниковых	–

					6		геодезическ х измерений (определений )	
н100	–	–	–	5548 10.76	1317 244.3 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5547 92.58	1317 239.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:26, 56:08:0501001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения						–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:352</b>									
1.	–								
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:353</b>									
Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>						Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10	–	–	–	5548 80.01	1317 244.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н20	–	–	–	5548 91.71	1317 247.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–	

							(определений)	
н30	–	–	–	5548 93.13	1317 241.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5548 87.83	1317 240.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5548 90.02	1317 231.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5548 93.24	1317 231.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5548 93.94	1317 228.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5548 84.22	1317 226.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5548 80.01	1317 244.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

56:08:0501001:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:297, 56:08:0501001:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:353**

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:354**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5543 60.38	1316 988.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5543 58.99	1316 977.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5543 66.99	1316 976.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5543 68.01	1316 987.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5543 60.38	1316 988.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:354**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:354**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:355**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5546 53.92	1317 361.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5546 56.11	1317 353.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5546 56.97	1317 353.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5546 57.25	1317 352.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5546 58.88	1317 353.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5546 59.71	1317 350.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5546 73.07	1317 354.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5546 72.27	1317 357.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5546 74.02	1317 357.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5546 73.73	1317 358.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5546 74.53	1317 358.7 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н120	–	–	–	5546 71.89	1317 368.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н130	–	–	–	5546 68.75	1317 367.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н140	–	–	–	5546 69.04	1317 365.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н150	–	–	–	5546 53.74	1317 361.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5546 53.92	1317 361.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:176, 56:08:0501001:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:355**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:356**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5548 18.37	1317 351.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5548 15.08	1317 362.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5548 02.13	1317 359.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5548 02.82	1317 356.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5548 00.92	1317 356.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5548 01.14	1317 355.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5548 00.32	1317 355.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5548 02.50	1317 347.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5548 05.28	1317 348.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5548 05.39	1317 347.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5548 18.37	1317 351.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:356**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:186, 56:08:0501001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:356**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:358**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5546 82.73	1317 068.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5546 85.14	1317 059.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5546 94.71	1317 062.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5546 92.76	1317 071.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5546 82.73	1317 068.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:358**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 40 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:358**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:357**Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5543 85.11	1317 098.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5543 75.11	1317 099.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5543 75.63	1317 108.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5543 85.80	1317 107.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5543 85.11	1317 098.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:357**

№ 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	56:08:0501001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 29 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:357**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:359**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5548 00.34	1317 023.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5548 19.14	1317 025.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5548 18.01	1317 039.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5548 15.67	1317 039.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5548 15.83	1317 037.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5547 99.59	1317 035.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5548 00.34	1317 023.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:359**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:166, 56:08:0501001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 1 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:359**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:360**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5548 78.54	1317 081.9 4	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5548 72.93	1317 081.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5548 72.74	1317 083.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5548 66.99	1317 083.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5548 66.78	1317 085.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5548 66.00	1317 085.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5548 64.81	1317 101.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5548 76.75	1317 101.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5548 78.54	1317 081.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:360**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:146, 56:08:0501001:444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:360**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:361**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5544 90.25	1317 050.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5544 84.57	1317 050.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5544 84.52	1317 058.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5544 90.32	1317 058.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5544 90.25	1317 050.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:361**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 30 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:361**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:362**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5548 04.89	1317 137.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5547 98.39	1317 135.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5547	1317 144.9	–	Метод спутниковых	–

				95.82	5		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5548 02.36	1317 146.6 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5548 04.89	1317 137.5 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:362**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 49 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения						–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:362</b>									
1.	–								
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:363</b>									
Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10	–	–	–	5541 65.67	1317 106.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н20	–	–	–	5541 74.01	1317 106.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–	

							(определений)	
н3О	–	–	–	5541 74.40	1317 116.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	5541 66.06	1317 116.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5541 65.67	1317 106.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:363**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:363**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:364**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5543 28.54	1316 992.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5543 20.64	1316 991.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5543 20.36	1317 000.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5543 28.50	1317 001.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5543 28.54	1316 992.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:364**

№ 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	56:08:0501001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 6 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:364**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:365**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5547 01.19	1317 319.9 9	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5547 03.73	1317 320.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5547 03.80	1317 320.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 21.19	1317 324.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 17.98	1317 336.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 00.81	1317 332.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5547 01.48	1317 329.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5546 98.79	1317 328.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5547 01.19	1317 319.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:365**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:179, 56:08:0501001:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:365**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:366**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5546 68.14	1317 247.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5546 73.86	1317 248.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5546 75.31	1317 243.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5546 84.39	1317 245.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5546 83.09	1317 251.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5546 86.40	1317 251.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5546 89.69	1317 239.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5546 71.65	1317 234.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5546 68.14	1317 247.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:366**

№ 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	56:08:0501001:142, 56:08:0501001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:366**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:367**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5541 31.22	1317 063.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5541 31.55	1317 073.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5541 19.34	1317 074.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5541 19.12	1317 069.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5541 19.79	1317 069.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5541 19.70	1317 066.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5541 22.84	1317 066.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5541 22.96	1317 064.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5541 31.22	1317 063.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:367**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул,

		12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:367**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:369**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5543	1317 102.8	–	Метод спутниковых	–

				09.64	6		геодезическ х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5543 25.89	1317 101.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5543 26.33	1317 108.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5543 17.16	1317 108.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5543 17.41	1317 114.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5543 13.33	1317 114.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5543 13.25	1317 112.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5543 08.94	1317 112.4 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н90	–	–	–	5543 08.90	1317 110.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5543 09.97	1317 110.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5543 09.64	1317 102.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:369**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:369**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:372**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5542 87.63	1317 103.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2О	–	–	–	5542 98.55	1317 103.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5542 99.09	1317 111.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5542 88.02	1317 111.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5542 87.63	1317 103.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:372**

№ 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	56:08:0501001:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул,

		23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:372**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:374**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5540	1317 064.6	–	Метод спутниковых	–

				44.21	2		геодезическ х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5540 34.86	1317 064.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5540 34.93	1317 066.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5540 31.46	1317 067.0 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5540 31.41	1317 071.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5540 33.76	1317 071.3 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5540 33.70	1317 077.1 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5540 44.71	1317 076.8 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н10	–	–	–	5540 44.21	1317 064.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:374**

№ 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	56:08:0501001:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:374**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:375**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5543 21.69	1317 065.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5543 11.66	1317 065.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5543 11.57	1317 057.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5543 14.85	1317 057.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5543 14.79	1317 054.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5543 16.40	1317 054.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5543 16.53	1317 056.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5543 21.22	1317 055.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5543 21.69	1317 065.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:375**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:375**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:376**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5541 94.09	1317 105.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5541 85.18	1317 105.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5541 85.24	1317 111.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5541 85.67	1317 111.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5541 85.69	1317 114.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5541 93.56	1317 114.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5541 93.52	1317 111.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5541 93.88	1317 111.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5541 94.09	1317 105.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:376**

№ 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	56:08:0501001:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул,

		15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:376**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:378**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5548	1316 990.0	–	Метод спутниковых	–

				10.88	0		геодезическ х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5548 13.49	1316 990.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5548 12.97	1316 994.6 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5548 25.07	1316 995.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5548 25.54	1316 991.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5548 28.14	1316 991.8 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5548 28.99	1316 984.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5548 14.15	1316 982.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н90	–	–	–	5548 13.95	1316 984.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5548 11.41	1316 984.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5548 10.88	1316 990.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:378**

№ 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	56:08:0501001:172, 56:08:0501001:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:378**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:380**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	–	–	–	5543 88.83	1316 985.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5543 94.14	1316 985.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5543 93.40	1316 976.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5543 93.60	1316 976.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5543 93.59	1316 972.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5543 85.08	1316 973.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5543 85.49	1316 978.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5543 88.07	1316 978.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5543 88.83	1316 985.8 5	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:380**

№ 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	56:08:0501001:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:380**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:381**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5542 55.04	1316 996.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5542 55.70	1316 991.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5542 62.96	1316 992.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5542 62.31	1316 997.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5542 55.04	1316 996.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:381**

№ 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	56:08:0501001:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:381**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:382**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5543 94.23	1317 805.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5544 04.14	1317 808.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5544 05.65	1317 802.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5544 03.09	1317 801.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5544 02.63	1317 803.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5543 95.32	1317 800.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5543 94.23	1317 805.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:382**

№ 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	56:08:0501001:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 3 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:382**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:383**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5544 50.24	1317 266.1 1	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5544 59.80	1317 264.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5544 60.37	1317 269.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5544 62.69	1317 268.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5544 63.03	1317 271.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5544 60.85	1317 271.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5544 61.12	1317 273.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5544 51.62	1317 274.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5544 50.24	1317 266.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:383**

№ 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	56:08:0501001:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 37 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:383**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:384**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5543 37.64	1317 000.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5543 37.62	1316 992.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5543 41.26	1316 992.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5543 41.16	1316 991.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5543 44.52	1316 990.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5543 44.59	1316 992.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5543 48.54	1316 992.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5543 48.58	1316 994.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5543 48.82	1316 994.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5543 49.20	1317 000.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5543 37.92	1317 000.8 4	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
нЮ	–	–	–	5543 37.64	1317 000.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:384**

№ 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	56:08:0501001:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:384**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:386**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5543 56.71	1317 105.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5543 56.88	1317 116.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5543 46.85	1317 116.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н40	–	–	–	5543 46.69	1317 105.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5543 56.71	1317 105.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:386**

№ 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	56:08:0501001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

56:08:0501001:386

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
56:08:0501001:387**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5544 27.58	1317 659.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5544 28.64	1317 653.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н30	–	–	–	5544 31.31	1317 653.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5544 31.35	1317 653.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5544 37.12	1317 654.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5544 36.33	1317 660.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5544 27.58	1317 659.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:387**

№ 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	56:08:0501001:289

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:387**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:388**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5547 24.28	1317 368.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5547 27.25	1317 369.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5547 27.36	1317 368.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 40.38	1317 372.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5547 40.22	1317 373.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5547 43.84	1317 374.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5547 40.86	1317 384.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
н80	–	–	–	5547 36.92	1317 383.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5547 36.81	1317 384.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5547 21.34	1317 379.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5547 24.28	1317 368.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:388**

№ 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	56:08:0501001:180, 56:08:0501001:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Елховка с, Новая ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:388**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:389**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н10	–	–	–	5548 39.78	1316 987.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5548 42.30	1316 987.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5548 42.47	1316 985.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5548 57.18	1316 987.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5548 55.68	1316 999.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5548 41.57	1316 997.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5548 41.93	1316 992.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5548 39.43	1316 991.9 9	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
нЮ	–	–	–	5548 39.78	1316 987.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:389**

№ 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	56:08:0501001:285, 56:08:0501001:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:389**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:390**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5544 02.71	1317 777.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5544 04.15	1317 771.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5544 10.84	1317 773.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н40	–	–	–	5544 09.22	1317 779.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5544 02.71	1317 777.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:390**

№ 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	56:08:0501001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

56:08:0501001:390

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
56:08:0501001:392**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5549 12.48	1317 076.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5549 21.96	1317 076.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н3О	–	–	–	5549 22.43	1317 067.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	5549 12.73	1317 066.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5549 12.48	1317 076.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:392**

№ 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	56:08:0501001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:392**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:393**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5544 17.67	1317 581.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5544 27.36	1317 575.6	–	Метод спутниковых	–

					1		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5544 27.02	1317 575.0 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5544 29.38	1317 573.8 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5544 26.84	1317 569.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5544 24.33	1317 570.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5544 23.34	1317 568.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5544 13.56	1317 573.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5544 17.67	1317 581.1 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0501001:393</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						56:08:0501001:75	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0501001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 19 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0501001:393</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0501001:394</u></b>								
Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5547 16.36	1317 220.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5547 18.30	1317 211.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5547 29.76	1317 214.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5547 27.51	1317 222.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5547 16.36	1317 220.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:394**

№ 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	56:08:0501001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:394**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:395**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5543 76.75	1317 151.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5543 77.26	1317 162.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5543 89.48	1317 162.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5543 89.19	1317 151.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5543 76.75	1317 151.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:395**

№ 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	56:08:0501001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:395**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:431**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5543 90.54	1317 818.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5543 99.37	1317 820.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5544	1317 813.1	–	Метод спутниковых	–

				00.98	7		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5543 96.76	1317 812.3 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5543 96.45	1317 813.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5543 91.68	1317 812.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5543 90.54	1317 818.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:431**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	56:08:0501001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0501001



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5549 04.45	1317 131.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5549 14.20	1317 131.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5549 15.59	1317 113.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5549 01.78	1317 112.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5549 01.29	1317 120.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5549 05.08	1317 120.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5549 04.45	1317 131.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

56:08:0501001:435

№ 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	56:08:0501001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 11а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:435**

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:436**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5545 85.91	1317 042.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5545 86.45	1317 027.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5545 83.34	1317 027.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5545 83.82	1317 014.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5545 71.23	1317 013.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5545 70.31	1317 026.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5545 72.70	1317 026.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5545 71.76	1317 043.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5545 78.36	1317 043.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5545 78.52	1317 042.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5545 85.91	1317 042.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:436**

№ 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	56:08:0501001:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 36 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0501001:436</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0501001:438</u></b>		
Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5548 19.30	1317 286.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5548 22.21	1317 286.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5548 23.51	1317 281.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5548 29.63	1317 283.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5548 28.66	1317 287.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5548 31.77	1317 288.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5548 32.13	1317 286.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5548 35.00	1317 287.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5548 37.31	1317 277.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5548 19.87	1317 273.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	5548 17.94	1317 279.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	5548 20.57	1317 280.7 4	–	Метод спутниковых геодезических	–

							х измерений (определений )	
нЮ	–	–	–	5548 19.30	1317 286.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:438**

№ 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	56:08:0501001:164, 56:08:0501001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:438**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:440**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5549 17.40	1317 022.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5549 20.10	1317 022.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5549 20.16	1317 022.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н40	–	–	–	5549 27.35	1317 023.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5549 28.33	1317 015.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5549 18.60	1317 013.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5549 17.40	1317 022.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:440**

№ 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	56:08:0501001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Северная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:440**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:441**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н10	–	–	–	5543 31.61	1317 446.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5543 35.84	1317 452.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5543 43.11	1317 447.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5543 40.11	1317 442.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5543 36.87	1317 437.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5543 33.43	1317 440.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5543 35.66	1317 443.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5543 31.61	1317 446.4 8	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0501001:441</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						56:08:0501001:212	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0501001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 31 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0501001:441</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0501001:442</u></b>								
Система координат <u>МСК-56, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5542 71.32	1317 067.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5542 79.48	1317 067.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5542 79.07	1317 061.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5542 70.90	1317 061.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5542 71.32	1317 067.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:442**

№ 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	56:08:0501001:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:442**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:446**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5542 37.83	1317 105.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5542 51.11	1317 104.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5542 51.52	1317 116.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4О	–	–	–	5542 38.46	1317 116.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5542 37.83	1317 105.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:446**

№ 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	56:08:0501001:547
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховский с/с, Елховка с, Центральная ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:446**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:463**

Система координат МСК-56, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5544 07.96	1317 221.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5544 17.01	1317 221.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5544	1317 225.8	–	Метод спутниковых	–

				17.09	6		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5544 08.21	1317 226.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5544 07.94	1317 221.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5544 07.96	1317 221.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:463**

№ 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	56:08:0501001:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Дачная ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:463**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:477**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	5540 62.99	1317 107.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

							)	
н20	–	–	–	5540 63.81	1317 113.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5540 63.50	1317 113.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5540 64.38	1317 121.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5540 59.47	1317 122.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5540 59.05	1317 117.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5540 52.23	1317 118.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5540 51.31	1317 109.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5540 62.99	1317 107.9	–	Метод спутниковых	–

					6		геодезически х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	---	--	--------------------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:477**

№ 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	56:08:0501001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:477**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:484**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5546 98.54	1317 118.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5547 00.28	1317 118.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5547 01.93	1317 111.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5547 06.67	1317 112.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н50	–	–	–	5547 04.54	1317 121.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5546 98.22	1317 120.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5546 98.54	1317 118.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:484**

№ 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	56:08:0501001:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 41 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:484**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:512**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	554300.68	1316999.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5543 00.70	1316 990.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5543 00.46	1316 990.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5543 00.47	1316 988.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5542 94.84	1316 988.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5542 94.84	1316 988.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5542 92.17	1316 988.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5542 92.16	1316 993.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5542 94.77	1316 993.9 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н100	–	–	–	5542 94.73	1316 999.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5543 00.68	1316 999.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:512**

№ 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	56:08:0501001:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:512**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:535**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5546 23.20	1316 968.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5546 21.18	1316 998.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н30	–	–	–	5545 97.73	1316 996.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5545 98.69	1316 982.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5545 92.68	1316 982.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5545 93.41	1316 971.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5545 99.41	1316 971.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5545 99.74	1316 967.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5546 23.20	1316 968.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5546 23.20	1316 968.6	–	Метод спутниковых	–

					6		геодезически х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	---	--	--------------------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:535**

№ 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	56:08:0501001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:535**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:536**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5546 79.38	1317 211.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5546 88.39	1317 213.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5546 88.81	1317 212.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5546 91.40	1317 212.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н50	–	–	–	5546 91.86	1317 210.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5546 89.38	1317 209.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5546 91.08	1317 202.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5546 82.53	1317 199.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5546 79.38	1317 211.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:536**

№ 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	56:08:0501001:538

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Школьная ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:536**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:537**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5545 03.71	1317 125.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5545 16.26	1317 125.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5545 16.56	1317 149.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5545 03.97	1317 150.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5545 03.71	1317 125.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:537**

№ 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	56:08:0501001:154, 56:08:0501001:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 35А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:537**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:548**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5544 87.34	1317 122.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5544 87.62	1317 125.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5544 84.26	1317 126.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5544 83.99	1317 122.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5544 87.34	1317 122.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:548**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Центральная ул, 33А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:548**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:549**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5548 35.55	1317 027.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5548 52.44	1317 029.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5548 52.00	1317 035.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5548 54.53	1317 035.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5548 53.78	1317 041.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5548 51.45	1317 041.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5548 51.42	1317 042.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5548 34.35	1317 039.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5548 35.55	1317 027.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:549**

№ 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	56:08:0501001:305, 56:08:0501001:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Елховка с, Западная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:549**

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** – \_\_\_\_\_  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 56:08:0501001:338

Система координат МСК-56, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5544 42.43	1317 178.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5544 43.12	1317 187.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5544 31.65	1317 188.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5544 31.13	1317 179.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5544 42.43	1317 178.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:338**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:338**

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 –**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 56:08:0501001:443

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5540 91.16	1317 106.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5540 91.43	1317 116.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5541 07.08	1317 115.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5541 06.70	1317 106.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5540 91.16	1317 106.7	–	Метод спутниковых геодезических	–

					1		измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--	----------------------------	--

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:443**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:443**

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 –**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 56:08:0501001:455

Система координат МСК-56, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5543 78.45	1317 051.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5543 78.91	1317 057.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н30	–	–	–	5543 75.54	1317 058.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5543 75.68	1317 063.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5543 66.32	1317 063.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5543 65.68	1317 054.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5543 70.09	1317 053.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5543 70.01	1317 052.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5543 78.45	1317 051.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:455**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:455**

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 –**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 56:08:0501001:486

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5541 51.38	1317 110.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5541 51.31	1317 114.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5541 58.95	1317 114.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5541 59.23	1317 106.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5541 53.72	1317 105.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–



н10	–	–	–	5543 31.09	1317 403.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5543 34.14	1317 411.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5543 27.53	1317 413.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5543 24.41	1317 405.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5543 31.09	1317 403.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:487**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:487**

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 –**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 56:08:0501001:491

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5543 86.39	1317 198.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5543 86.90	1317 205.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5543 88.09	1317 204.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5543 88.24	1317 206.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5543 79.46	1317 207.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5543 78.93	1317 198.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5543 86.39	1317 198.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:491**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:491**

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 –**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 56:08:0501001:515

Система координат МСК-56, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5544 07.70	1317 049.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5544 07.03	1317 060.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н30	–	–	–	5543 93.41	1317 059.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5543 93.80	1317 052.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5543 96.80	1317 052.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5543 96.94	1317 049.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5544 07.70	1317 049.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:515**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:515**

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 –**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 56:08:0501001:532

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характерных</b>	<b>Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической</b>
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5540 88.22	1317 063.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5540 83.59	1317 063.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5540 83.69	1317 073.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5540 88.39	1317 073.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5540 88.22	1317 063.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:532**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0501001:532**

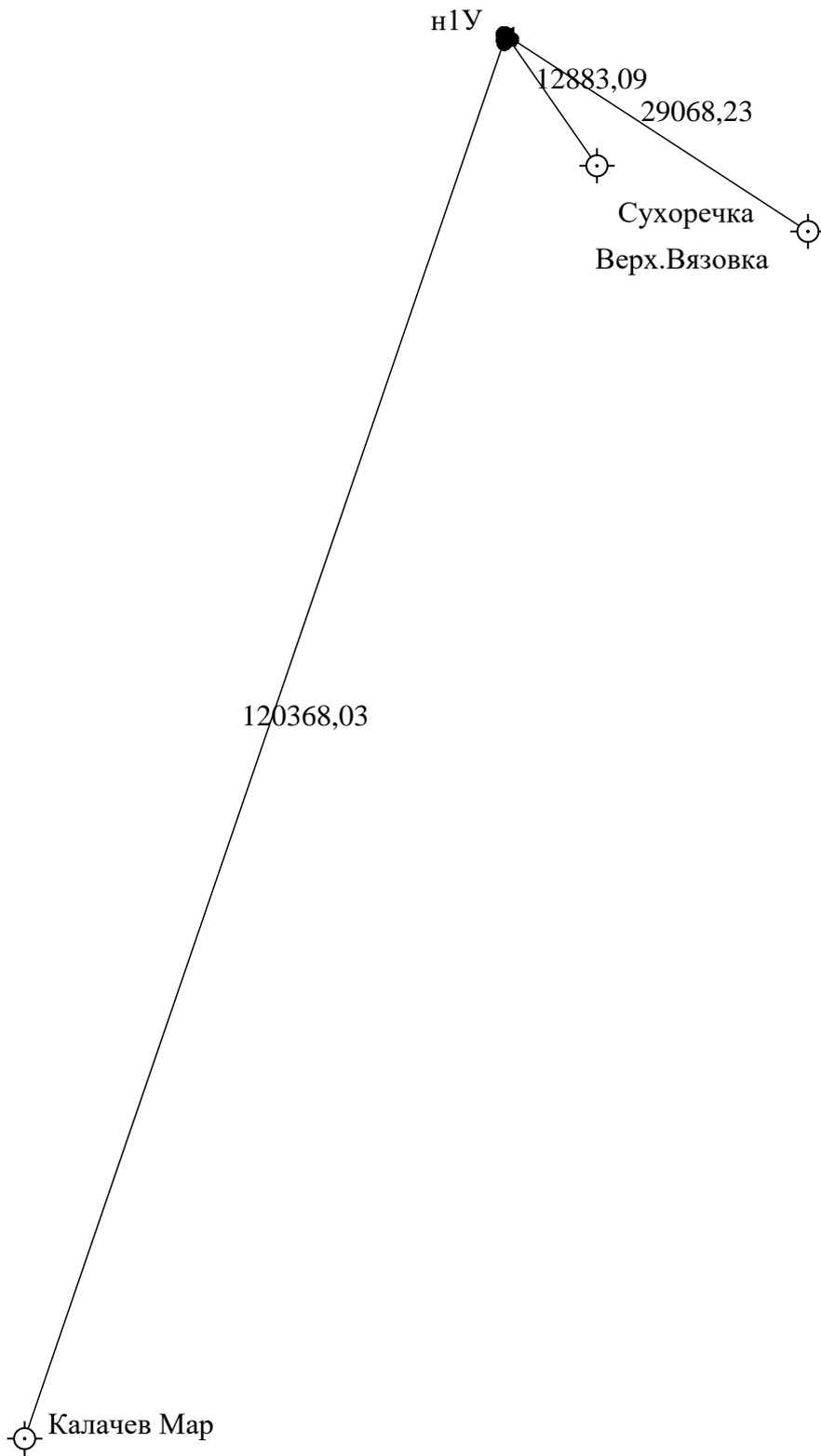
1. –



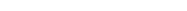




## 2. Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм