

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 56:08:0301001

(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 №2023.517215 от Ср 26.04.23

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: Чт 10.08.23

### 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>Пт 24.04.20</u>	<u>110/4535</u>	<u>Выписка координат пунктов ГГС</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>Вт 23.05.23</u>	<u>56/ИСХ/23-79192</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:**

В результате проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 56:08:0301001, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Бузулукский район, с.Верхняя Вязовка, было выявлено следующее.

Общее количество объектов, исследуемых при проведении комплексных кадастровых работ 644 объекта. Общее количество объектов, координаты границ которых описаны в карте-плане 332 объекта, из них 101 - уточнение земельных участков, 35 исправлений реестровой ошибки в отношении земельных участков(все ошибки связаны с неверным установлением границ изначально), 196 - уточнение границ объектов капитального строительства.

#### **Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

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

№	Вид	Название	Система	Координаты	Дата обследования
---	-----	----------	---------	------------	-------------------



						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53861 8.34	13440 51.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53861 0.26	13440 46.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53860 2.29	13440 58.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53859 9.89	13440 57.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53858 8.60	13440 76.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53859	13440	Метод спутниковы	–	–

			7.96	80.78	х геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53861 8.34	13440 51.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:1**

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	9.48	–	–
н2У	н3У	14.62	–	–
н3У	н4У	2.80	–	–
н4У	н5У	22.24	–	–
н5У	н6У	10.41	–	–
н6У	н1У	35.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина 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>	377 кв.м $\pm$ 3.91 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{377} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 3.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	391
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	56:08:0301001:658
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: 56:08:0301001:1**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:2**

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	–	–	53859 4.69	13440 98.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53858 7.88	13441 11.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53854 9.95	13441 70.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53853 9.25	13441 63.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53857	13441	Метод	–	–

			1.72	12.43	спутниковых геодезических измерений (определены)		
н6У	–	–	53858 4.08	13440 91.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	53859 4.69	13440 98.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.00	–	–
н2У	н3У	69.54	–	–
н3У	н4У	12.76	–	–
н4У	н5У	60.19	–	–
н5У	н6У	23.95	–	–
н6У	н1У	12.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:2**

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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>	1098 кв.м ± 6.82 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.82$
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>	98 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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>56:08:0301001:2</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:3

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	–	–	53814 7.29	13440 67.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53815 0.56	13440 34.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53808 4.52	13440 22.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53808 2.14	13440 36.52	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5У	–	–	53802 2.36	13440 29.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53801 9.52	13440 51.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53805 1.08	13440 56.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53807 7.02	13440 58.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53808 4.81	13440 59.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н10У	–	–	53809 8.77	13440 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53814 7.29	13440 67.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:3**

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	32.96	–	–
н2У	н3У	67.15	–	–
н3У	н4У	13.95	–	–
н4У	н5У	60.18	–	–
н5У	н6У	21.93	–	–
н6У	н7У	31.91	–	–
н7У	н8У	26.06	–	–
н8У	н9У	7.83	–	–
н9У	н10У	14.03	–	–
н10У	н1У	49.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:3**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3692 кв.м $\pm$ 15.52 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3692} * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))} = 15.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3411
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	281 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	56:08:0301001:660
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:**

56:08:0301001:3

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>56:08:0301001:5</u></b>							
<b>Система координат <u>МСК-56, зона 1</u></b>				<b>Зона № <u>1</u></b>			
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	–	–	53866 7.00	13446 54.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53863 2.35	13446 35.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53866 6.50	13445 73.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н4У	–	–	53870 9.77	13445 98.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53868 1.39	13446 45.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53867 2.99	13446 40.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53866 7.00	13446 54.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:5**

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	39.30	–	–
н2У	н3У	71.05	–	–
н3У	н4У	49.99	–	–
н4У	н5У	55.10	–	–

н5У	н6У	9.56	–	–
н6У	н1У	14.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	3288 кв.м ± 11.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3288} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 11.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3298
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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	56:08:0301001:698
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:  
56:08:0301001:5**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:6**

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	–	–	53847 5.43	13439 36.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53845 5.85	13439 30.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53845	13439	Метод	–	–

			0.29	29.31	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н4У	–	–	53844 4.08	13439 44.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53846 6.77	13439 53.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53846 8.90	13439 46.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53847 2.50	13439 47.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53847 5.43	13439 36.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.35	–	–
н2У	н3У	5.76	–	–
н3У	н4У	16.62	–	–
н4У	н5У	24.46	–	–
н5У	н6У	7.77	–	–
н6У	н7У	3.73	–	–
н7У	н1У	11.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 кв.м $\pm$ 4.37 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{463} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.37$



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53704 7.63	13435 27.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53702 3.12	13435 24.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53702 7.94	13434 85.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53705 2.23	13434 87.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53704 7.63	13435 27.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:10**

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
н1У	н2У	24.74	—	—
н2У	н3У	38.94	—	—
н3У	н4У	24.39	—	—
н4У	н1У	39.98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с
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>	969 кв.м ± 6.43 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{969} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	971
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	56:08:0301001:919
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: 56:08:0301001:10**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:12**

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53854 8.24	13439 18.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53857 0.38	13439 27.02	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53857 3.46	13439 18.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53857 6.01	13439 07.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53857 6.09	13438 84.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53857 5.62	13438 51.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53855 8.85	13438 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53855 1.03	13438 75.89	Метод спутниковых	–	–



					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53855 1.04	13438 81.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53855 1.05	13438 86.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53855 1.80	13438 95.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53855 1.98	13438 99.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	53855 2.49	13439 07.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	53855	13439	Метод спутниковы	–	–

			1.30	07.08	х геодезическ их измерений (определени й)		
н15У	–	–	53854 9.93	13439 16.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53854 8.24	13439 18.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:12**

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	23.64	–	–
н2У	н3У	8.80	–	–
н3У	н4У	11.78	–	–
н4У	н5У	22.73	–	–
н5У	н6У	33.06	–	–
н6У	н7У	17.30	–	–
н7У	н8У	29.71	–	–
н8У	н9У	5.31	–	–
н9У	н10У	5.30	–	–
н10У	н11У	9.28	–	–

н11У	н12У	4.05	–	–
н12У	н13У	7.35	–	–
н13У	н14У	1.19	–	–
н14У	н15У	9.05	–	–
н15У	н1У	3.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1715 кв.м ± 10.49 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1715} * \sqrt{((1 + 2.86^2)/(2 * 2.86))} = 10.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1716
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	56:08:0301001:903
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: 56:08:0301001:12**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:25**

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	–	–	53909 7.72	13440 63.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53907 1.76	13440 38.94	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53909 5.03	13440 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53911 3.37	13440 32.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53911 6.13	13440 29.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53912 3.01	13440 36.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53909 7.72	13440 63.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:25**

Обозначение части границ		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	35.79	–	–
н2У	н3У	31.58	–	–
н3У	н4У	23.69	–	–
н4У	н5У	4.00	–	–
н5У	н6У	9.47	–	–
н6У	н1У	37.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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>	1162 кв.м ± 6.84 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1162} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1058
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104 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	56:08:0301001:672
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: 56:08:0301001:25**

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:241**

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	53814 4.22	13432 95.82	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н2У	–	–	53810 9.80	13432 81.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53811 0.14	13432 78.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53811 1.28	13432 70.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53811 2.52	13432 64.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53811 3.85	13432 58.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53812 2.18	13432 60.38	Метод спутниковы х геодезическ	–	–



					их измерений (определений)		
н8У	–	–	53812 3.51	13432 54.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53813 6.84	13432 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53817 1.11	13432 31.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53816 6.72	13432 41.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53814 4.22	13432 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:241**

Обозначение части границ		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	37.27	–	–
н2У	н3У	3.51	–	–
н3У	н4У	7.63	–	–
н4У	н5У	6.17	–	–
н5У	н6У	5.93	–	–
н6У	н7У	8.50	–	–
н7У	н8У	5.94	–	–
н8У	н9У	36.86	–	–
н9У	н10У	36.00	–	–
н10У	н11У	11.42	–	–
н11У	н1У	58.51	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:241**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая ул, 25 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>	2530 кв.м $\pm$ 10.17 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2530} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
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.	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: 56:08:0301001:241**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:244**

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	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	–	–	53834 4.84	13434 01.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53832 3.67	13433 90.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53833 4.22	13433 72.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53835 6.74	13433 81.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53834 4.84	13434 01.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:244</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	23.71	–	–			
н2У	н3У	20.70	–	–			
н3У	н4У	24.36	–	–			
н4У	н1У	22.58	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:244</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая ул, 11 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>		516 кв.м ± 4.57 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.57$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500				

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	16 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:**  
56:08:0301001:244

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:246**

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 ( $M_t$ ), 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
н1У	—	—	53831 9.14	13433 88.13	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	–	–	53830 9.96	13433 83.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53831 1.65	13433 79.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53829 6.44	13433 72.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53831 6.42	13433 30.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53831 4.53	13433 29.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53831	13433	Метод спутниковы	–	–

			6.55	24.68	х геодезическ их измерений (определени й)		
н8У	–	–	53832 1.65	13433 14.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53835 1.64	13433 27.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53833 8.03	13433 55.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53833 4.05	13433 58.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53833 1.06	13433 57.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–



н13У	–	–	53832 7.29	13433 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53833 2.41	13433 67.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53832 9.78	13433 72.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	53832 8.04	13433 71.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53831 9.14	13433 88.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:246**

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	10.35	–	–
н2У	н3У	3.76	–	–
н3У	н4У	16.81	–	–
н4У	н5У	46.88	–	–
н5У	н6У	2.02	–	–
н6У	н7У	5.42	–	–
н7У	н8У	11.54	–	–
н8У	н9У	32.83	–	–
н9У	н10У	31.13	–	–
н10У	н11У	4.78	–	–
н11У	н12У	3.16	–	–
н12У	н13У	8.36	–	–
н13У	н14У	5.74	–	–
н14У	н15У	6.09	–	–
н15У	н16У	2.00	–	–
н16У	н1У	18.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:246**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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>	1933 кв.м ± 8.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1933} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.98$
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>	33 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: 56:08:0301001:246**

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:248**

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	–	–	53820 3.02	13432 57.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53817 8.00	13433 15.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53819 2.24	13433 22.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53819 8.36	13433 08.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53820	13433	Метод	–	–

			4.19	11.55	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н6У	–	–	53820 9.27	13432 99.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53821 5.23	13433 02.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53822 1.58	13432 88.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53824 2.61	13432 45.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53821 3.74	13432 32.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н1У	–	–	53820 3.02	13432 57.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:248**

Обозначение части границ		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	62.83	–	–
н2У	н3У	16.06	–	–
н3У	н4У	15.00	–	–
н4У	н5У	6.39	–	–
н5У	н6У	13.47	–	–
н6У	н7У	6.68	–	–
н7У	н8У	14.88	–	–
н8У	н9У	47.99	–	–
н9У	н10У	31.50	–	–
н10У	н1У	26.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:248**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая ул, 21 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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>	2417 кв.м $\pm$ 10.10 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2417} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 10.10$
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>	17 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: 56:08:0301001:248**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:272**

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	–	–	53859 2.26	13447 28.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53856 7.41	13447 09.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53858 5.18	13446 85.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53860 9.92	13447 04.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53859	13447	Метод	–	–



			2.26	28.95	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.42	–	–
н2У	н3У	29.72	–	–
н3У	н4У	30.95	–	–
н4У	н1У	30.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:272**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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>	933 кв.м ± 6.11 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{933} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.11$



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53800 2.18	13431 54.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53796 4.89	13432 36.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53793 1.05	13432 23.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53796 5.00	13431 37.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53800 2.18	13431 54.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:279**

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
н1У	н2У	90.06	—	—
н2У	н3У	36.32	—	—
н3У	н4У	91.76	—	—
н4У	н1У	40.66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:279**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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>	3497 кв.м $\pm$ 12.13 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3497} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 12.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
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.	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: 56:08:0301001:279**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:281**

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	53803 3.84	13432 77.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н2У	–	–	53803 5.21	13432 72.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53810 0.23	13432 96.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53808 1.64	13433 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53801 9.85	13433 16.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53802 3.46	13433 06.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53802 9.84	13432 89.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н1У	–	–	53803 3.84	13432 77.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:281**

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
н1У	н2У	4.44	–	–
н2У	н3У	69.13	–	–
н3У	н4У	49.35	–	–
н4У	н5У	66.83	–	–
н5У	н6У	10.30	–	–
н6У	н7У	18.55	–	–
н7У	н1У	13.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:281**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая ул, 18 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>	3240 кв.м $\pm$ 11.45 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3240} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 11.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
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	–
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: 56:08:0301001:281**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:283**

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	–	–	53827 4.67	13433 89.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53825 8.06	13433 80.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53819 9.40	13434 71.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53821 1.48	13434 79.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53825	13434	Метод	–	–

			6.72	23.90	спутниковых геодезических измерений (определены)		
н1У	–	–	53827 4.67	13433 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:283**

Обозначение части границ		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	18.73	–	–
н2У	н3У	107.97	–	–
н3У	н4У	14.39	–	–
н4У	н5У	71.48	–	–
н5У	н1У	38.87	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:283**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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>	2079 кв.м ± 9.29 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2079} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.29$
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>	79 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: 56:08:0301001:283**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:284**

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	–	–	53833 3.32	13434 20.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53832 9.69	13434 27.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53831 8.31	13434 41.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53832 2.43	13434 44.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53832	13434	Метод	–	–

			0.70	46.49	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н6У	–	–	53831 6.29	13434 44.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53831 4.02	13434 47.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53831 2.62	13434 46.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53829 4.56	13434 78.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53832 7.35	13434 94.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н11У	–	–	53835 6.93	13434 33.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53833 3.32	13434 20.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:284**

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
н1У	н2У	7.43	–	–
н2У	н3У	17.76	–	–
н3У	н4У	5.29	–	–
н4У	н5У	2.75	–	–
н5У	н6У	5.05	–	–
н6У	н7У	3.75	–	–
н7У	н8У	1.65	–	–
н8У	н9У	37.05	–	–
н9У	н10У	36.35	–	–
н10У	н11У	67.55	–	–
н11У	н1У	26.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:284**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2203 кв.м $\pm$ 9.45 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2203} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.45$
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>	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.	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:**

56:08:0301001:284

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:321**

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	–	–	53784 3.00	13431 51.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53783 0.06	13431 87.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53779 8.36	13431 74.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–



					й)		
н4У	–	–	53782 0.13	13431 20.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53784 9.38	13431 31.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53784 3.00	13431 51.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:321**

Обозначение части границ		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	38.70	–	–
н2У	н3У	34.42	–	–
н3У	н4У	58.20	–	–
н4У	н5У	31.45	–	–
н5У	н1У	20.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:321**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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>	1939 кв.м ± 8.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1939} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8.98$
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>	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	–
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>		

56:08:0301001:321

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:335**

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	–	–	53876 3.84	13441 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53876 4.90	13441 42.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53876 7.98	13441 38.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н4У	–	–	53879 0.76	13441 52.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53879 3.52	13441 58.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53878 8.10	13441 78.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53878 2.39	13441 93.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53877 4.07	13442 02.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53876 5.94	13442 15.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определены)		
н10У	–	–	53873 2.39	13441 95.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н11У	–	–	53874 0.33	13441 81.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	53876 3.84	13441 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:335**

Обозначение части границ		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	1.72	–	–
н2У	н3У	5.70	–	–
н3У	н4У	26.85	–	–
н4У	н5У	6.45	–	–
н5У	н6У	20.90	–	–
н6У	н7У	16.11	–	–
н7У	н8У	12.26	–	–

н8У	н9У	15.75	–	–
н9У	н10У	39.17	–	–
н10У	н11У	16.44	–	–
н11У	н1У	43.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:335**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 31 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>	2580 кв.м ± 10.30 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2580} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220 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: 56:08:0301001:335**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:343**

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	–	–	53904 5.20	13443 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53904 7.76	13443 16.61	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53908 3.11	13443 39.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53906 8.38	13443 59.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53905 7.68	13443 76.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53904 9.42	13443 85.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53904 0.71	13443 80.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53903 3.16	13443 78.27	Метод спутниковых	–	–



					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53902 0.65	13443 69.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53902 1.27	13443 68.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53901 3.48	13443 63.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53902 6.79	13443 44.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53904 5.20	13443 20.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

56:08:0301001:343				
Обозначение части границ		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	4.95	—	—
н2У	н3У	41.97	—	—
н3У	н4У	25.37	—	—
н4У	н5У	19.57	—	—
н5У	н6У	12.40	—	—
н6У	н7У	10.13	—	—
н7У	н8У	7.83	—	—
н8У	н9У	15.31	—	—
н9У	н10У	1.20	—	—
н10У	н11У	9.41	—	—
н11У	н12У	22.73	—	—
н12У	н1У	30.14	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:343**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 59 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>	2485 кв.м ± 9.97 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2485} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415 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	56:08:0301001:623
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: 56:08:0301001:343**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:346**

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	–	–	53913 6.84	13443 52.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53910 9.25	13443 35.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53910 9.97	13443 34.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53911 0.87	13443 33.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53911	13443	Метод	–	–

			9.03	20.71	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н6У	–	–	53913 8.45	13442 91.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53916 3.23	13443 09.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53913 6.84	13443 52.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.41	–	–
н2У	н3У	1.34	–	–
н3У	н4У	1.30	–	–
н4У	н5У	15.02	–	–

н5У	н6У	34.74	–	–
н6У	н7У	30.10	–	–
н7У	н1У	50.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:346**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 56 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>	1611 кв.м ± 8.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1611} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11 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.	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: 56:08:0301001:346**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:349**

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	–	–	53906 7.30	13443 02.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53905 3.15	13442 93.13	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53905 5.94	13442 88.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53904 5.86	13442 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53905 1.76	13442 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53904 6.35	13442 68.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53907 6.69	13442 18.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53909 3.19	13441 90.65	Метод спутниковых	–	–



					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53912 0.13	13442 06.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53911 4.44	13442 15.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53906 7.30	13443 02.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:349**

Обозначение части границ		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	16.74	–	–
н2У	н3У	5.22	–	–
н3У	н4У	11.31	–	–
н4У	н5У	12.19	–	–
н5У	н6У	6.95	–	–

н6У	н7У	58.87	–	–
н7У	н8У	32.02	–	–
н8У	н9У	31.01	–	–
н9У	н10У	11.07	–	–
н10У	н1У	98.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:349**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 50 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>	3408 кв.м ± 12.15 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3408} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 12.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
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.	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: 56:08:0301001:349**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:351**

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	–	–	53894 5.70	13442 30.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53892 8.47	13442 19.83	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53894 0.52	13441 96.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53896 3.84	13442 09.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53896 1.64	13442 11.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53896 0.10	13442 10.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53894 9.31	13442 26.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53894 7.46	13442 26.55	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53894 5.70	13442 30.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:351**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.13	–	–
н2У	н3У	25.88	–	–
н3У	н4У	26.29	–	–
н4У	н5У	3.46	–	–
н5У	н6У	1.76	–	–
н6У	н7У	19.12	–	–
н7У	н8У	1.85	–	–
н8У	н1У	4.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:351**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 38 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>	603 кв.м $\pm$ 4.91 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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.	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: 56:08:0301001:351**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:352**

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
н2У	–	–	53892 8.47	13442 19.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53891 6.06	13442 12.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53890 6.41	13442 07.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53890 2.24	13442 03.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н4У	–	–	53890 6.27	13441 98.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53890 3.51	13441 96.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53891 2.06	13441 81.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53891 4.14	13441 78.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53894 0.97	13441 38.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53896 8.16	13441 55.04	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–



					(определени й)		
н3У	–	–	53894 0.52	13441 96.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53892 8.47	13442 19.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:352**

Обозначение части границ		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	14.39	–	–
н1У	н2У	11.11	–	–
н2У	н3У	5.52	–	–
н3У	н4У	6.71	–	–
н4У	н5У	3.31	–	–
н5У	н6У	17.40	–	–
н6У	н7У	2.99	–	–
н7У	н8У	48.79	–	–
н8У	н9У	31.99	–	–
н9У	н3У	50.19	–	–
н3У	н2У	25.88	–	–

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

56:08:0301001:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 36 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>	2446 кв.м ± 10.00 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2446} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	154 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:**

56:08:0301001:352

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:354**

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	–	–	53881 2.39	13441 38.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53880 7.47	13441 33.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53880 5.39	13441 23.56	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н4У	–	–	53880 6.26	13441 08.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53881 7.71	13440 96.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53881 5.49	13440 94.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53882 8.83	13440 80.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53884 8.78	13440 97.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53883 3.53	13441 10.31	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н10У	–	–	53883 1.93	13441 09.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53881 1.40	13441 32.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53881 2.39	13441 38.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:354**

Обозначение части границ		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	7.17	–	–
н2У	н3У	9.94	–	–
н3У	н4У	14.65	–	–
н4У	н5У	16.82	–	–
н5У	н6У	3.43	–	–
н6У	н7У	18.83	–	–

н7У	н8У	26.06	–	–
н8У	н9У	19.93	–	–
н9У	н10У	1.96	–	–
н10У	н11У	31.27	–	–
н11У	н1У	5.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:354**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 26 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>	1036 кв.м ± 6.57 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1036} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.57$
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>	36 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: 56:08:0301001:354**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:357**

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	–	–	53902 5.86	13443 03.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53901 4.84	13442 95.94	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53900 7.87	13442 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53900 5.20	13442 96.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53898 2.05	13443 34.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53897 9.51	13443 40.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53899 3.10	13443 49.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53900 0.00	13443 39.22	Метод спутниковых	–	–



					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53900 2.55	13443 41.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53902 5.86	13443 03.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:357**

Обозначение части границ		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	13.35	–	–
н2У	н3У	8.22	–	–
н3У	н4У	5.17	–	–
н4У	н5У	44.79	–	–
н5У	н6У	6.44	–	–
н6У	н7У	16.39	–	–
н7У	н8У	12.34	–	–
н8У	н9У	3.34	–	–
н9У	н1У	44.49	–	–

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

56:08:0301001:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 55 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>	1158 кв.м ± 6.89 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1942 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	56:08:0301001:863
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:**

56:08:0301001:357

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:359**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	–	–	53904 5.20	13443 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53902 6.79	13443 44.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53901 3.48	13443 63.15	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н1У	–	–	53900 8.18	13443 59.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53899 4.90	13443 50.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53899 3.10	13443 49.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53900 0.00	13443 39.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53900 2.55	13443 41.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53901 0.37	13443 46.47	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н4У	–	–	53901 4.84	13443 42.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53902 8.31	13443 26.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53902 9.23	13443 26.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53903 0.51	13443 24.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53903 5.53	13443 15.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53903 7.91	13443 10.92	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н2У	–	–	53904 7.76	13443 16.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	53904 5.20	13443 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:359**

Обозначение части границ		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	н12У	30.14	–	–
н12У	н11У	22.73	–	–
н11У	н1У	6.40	–	–
н1У	н2У	15.99	–	–
н2У	н7У	2.17	–	–
н7У	н8У	12.34	–	–
н8У	н9У	3.34	–	–
н9У	н3У	9.34	–	–
н3У	н4У	6.27	–	–
н4У	н5У	20.73	–	–
н5У	н6У	1.02	–	–

н6У	н7У	2.67	–	–
н7У	н8У	10.44	–	–
н8У	н9У	4.94	–	–
н9У	н2У	11.38	–	–
н2У	н1У	4.95	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:359**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 57 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>	783 кв.м ± 5.60 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{783} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	717 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	56:08:0301001:860 (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: 56:08:0301001:359**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:361**

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	–	–	53901 5.66	13442 73.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53899 8.61	13442 63.40	Метод спутниковых геодезических	–	–



					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53900 8.80	13442 45.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53903 1.06	13442 06.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53903 4.98	13441 99.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53905 4.10	13442 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53901 5.66	13442 73.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:361**

Обозначение части границ		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	20.07	–	–
н2У	н3У	20.95	–	–
н3У	н4У	44.64	–	–
н4У	н5У	7.85	–	–
н5У	н6У	22.44	–	–
н6У	н1У	73.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:361**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 46 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>	1569 кв.м $\pm$ 8.09 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1569} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1536
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	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	56:08:0301001:699
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: 56:08:0301001:361**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:363**

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	–	–	53913 6.84	13443 52.40	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н1У	–	–	53917 6.67	13443 78.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53920 2.67	13443 34.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53916 3.23	13443 09.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53913 6.84	13443 52.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:363**

Обозначение части границ		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	47.66	–	–
н1У	н2У	51.59	–	–

н2У	н7У	46.71	–	–
н7У	н1У	50.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:363**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 58 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>	2414 кв.м ± 9.83 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2414} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.83$
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>	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	56:08:0301001:927

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: 56:08:0301001:363**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:365**

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	–	–	53856 9.04	13440 25.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53858 2.23	13440 33.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н3У	–	–	53857 4.64	13440 47.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53857 5.88	13440 48.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53856 8.55	13440 61.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53855 3.91	13440 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53856 9.04	13440 25.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:365**

Обозначение части границ		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	15.64	–	–
н2У	н3У	15.87	–	–
н3У	н4У	1.36	–	–
н4У	н5У	14.95	–	–
н5У	н6У	16.72	–	–
н6У	н1У	31.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:365**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина 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>	505 кв.м $\pm$ 4.56 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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: 56:08:0301001:365**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:371**

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
56:08:0301001:371(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	53876 9.43	13443 05.05	Метод спутниковых геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н2У	–	–	53877 0.54	13443 05.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53877 8.23	13442 89.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53877 5.74	13442 87.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53874 0.09	13442 67.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53872 7.41	13442 59.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53871 7.04	13442 74.90	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н8У	–	–	53872 5.64	13442 80.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53876 9.43	13443 05.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
56:08:030 1001:371( 2)	–	–	–	–	–	–	–
н9У	–	–	53872 8.66	13442 52.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53866 3.89	13442 17.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53864 5.61	13442 46.45	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н12У	–	–	53871 0.18	13442 77.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53872 8.66	13442 52.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:371**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56:08:030 1001:371( 1)	–	–	–	–
н1У	н2У	1.24	–	–
н2У	н3У	18.00	–	–
н3У	н4У	2.93	–	–
н4У	н5У	41.08	–	–
н5У	н6У	14.69	–	–
н6У	н7У	18.19	–	–
н7У	н8У	10.28	–	–
н8У	н1У	50.19	–	–
56:08:030 1001:371(	–	–	–	–

2)				
н9У	н10У	73.36	–	–
н10У	н11У	34.07	–	–
н11У	н12У	71.51	–	–
н12У	н9У	31.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:371**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Молодежная ул, 3 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>	3444 кв.м ± 12.23 кв.м (1) 1105.44 кв.м ± 6.79 кв.м (2) 2338.40 кв.м ± 9.94 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3444} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 12.23$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1105.44} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.79$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2338.40} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 9.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	256 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	56:08:0301001:893 (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: 56:08:0301001:371**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:390**

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	–	–	53895 3.65	13443 35.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н2У	–	–	53895 4.01	13443 34.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53895 8.15	13443 36.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53896 1.36	13443 31.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53895 7.54	13443 29.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53896 1.62	13443 22.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53894 3.33	13443 11.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н8У	–	–	53894 3.94	13443 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53891 7.38	13442 94.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53890 8.56	13443 10.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53891 4.74	13443 13.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53895 3.65	13443 35.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:390**

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	0.79	—	—
н2У	н3У	4.77	—	—
н3У	н4У	6.28	—	—
н4У	н5У	4.53	—	—
н5У	н6У	7.57	—	—
н6У	н7У	21.26	—	—
н7У	н8У	1.09	—	—
н8У	н9У	31.14	—	—
н9У	н10У	18.31	—	—
н10У	н11У	6.60	—	—
н11У	н1У	44.80	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:390**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	865 кв.м ± 5.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{865} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.26^2 / (2 * 1.26) = 5.96$
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>	1535 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: 56:08:0301001:390**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:392**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53906 3.76	13444 78.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53906 7.51	13444 73.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53908 5.30	13444 86.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53905 9.73	13445 26.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53901 7.11	13445 84.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53900	13445	Метод спутниковы	–	–

			3.01	73.85	х геодезическ их измерений (определени й)		
н7У	–	–	53903 1.43	13445 35.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53903 9.06	13445 17.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53904 0.19	13445 14.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53904 4.24	13445 07.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53905 6.94	13444 89.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н1У	–	–	53906 3.76	13444 78.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:392**

Обозначение части границ		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	6.44	–	–
н2У	н3У	21.66	–	–
н3У	н4У	48.10	–	–
н4У	н5У	71.57	–	–
н5У	н6У	17.54	–	–
н6У	н7У	47.79	–	–
н7У	н8У	19.57	–	–
н8У	н9У	3.13	–	–
н9У	н10У	8.10	–	–
н10У	н11У	22.33	–	–
н11У	н1У	12.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:392**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2407 кв.м $\pm$ 10.02 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2407} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 10.02$
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>	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.	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	56:08:0301001:618 (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: 56:08:0301001:392**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:394**

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	–	–	53897 2.36	13445 02.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53897 4.82	13444 98.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53896 0.61	13444 90.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53894 4.33	13445 17.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н5У	–	–	53895 7.88	13445 25.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53897 2.36	13445 02.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:394**

Обозначение части границ		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	4.24	–	–
н2У	н3У	16.77	–	–
н3У	н4У	31.54	–	–
н4У	н5У	15.82	–	–
н5У	н1У	27.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:394**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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>	509 кв.м $\pm$ 4.53 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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	56:08:0301001:627 (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: 56:08:0301001:394**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:402**

**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	–	–	53857 5.05	13447 67.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53854 7.78	13448 01.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53858 8.82	13448 30.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53861 3.81	13447 94.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н1У	–	–	53857 5.05	13447 67.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:402**

Обозначение части границ		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	43.71	–	–
н2У	н3У	50.00	–	–
н3У	н4У	43.40	–	–
н4У	н1У	47.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:402**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская 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>	2118 кв.м $\pm$ 9.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2118} * \sqrt{(1 +$



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56:08:030 1001:403(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	53856 6.58	13448 76.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53855 3.62	13448 91.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53857 3.70	13449 04.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53858 4.36	13448 89.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53856 6.58	13448 76.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
56:08:030 1001:403(2)	–	–	–	–	–	–	–
н5У	–	–	53851 8.31	13448 49.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53851 4.50	13448 46.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53850 3.56	13448 61.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53854 2.81	13448 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53855 6.85	13448 72.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53854	13448	Метод спутниковых	–	–

			8.51	67.29	х геодезическ их измерений (определени й)		
н5У	–	–	53851 8.31	13448 49.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:403**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56:08:030 1001:403( 1)	–	–	–	–
н1У	н2У	19.76	–	–
н2У	н3У	23.73	–	–
н3У	н4У	18.30	–	–
н4У	н1У	21.84	–	–
56:08:030 1001:403( 2)	–	–	–	–
н5У	н6У	4.42	–	–
н6У	н7У	18.58	–	–
н7У	н8У	46.70	–	–
н8У	н9У	20.36	–	–
н9У	н10У	9.77	–	–
н10У	н5У	35.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:403**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская ул, 18 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>	1358 кв.м $\pm$ 7.58 кв.м (1) 431.50 кв.м $\pm$ 4.17 кв.м (2) 926.54 кв.м $\pm$ 6.20 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1358} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.58$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431.50} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.17$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926.54} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.20$
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>	58 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: 56:08:0301001:403**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:404**

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
56:08:0301001:404(1)	–	–	–	–	–	–	–
n1У	–	–	53849 5.84	13448 73.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n2У	–	–	53848 1.13	13448 91.79	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н3У	–	–	53851 6.92	13449 14.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53853 2.83	13448 99.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53849 5.84	13448 73.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
56:08:030 1001:404( 2)	–	–	–	–	–	–	–
н5У	–	–	53854 2.22	13449 03.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53853 1.00	13449 23.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н7У	–	–	53858 9.20	13449 61.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53860 1.72	13449 43.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53857 9.32	13449 29.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53854 2.22	13449 03.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:404**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56:08:030 1001:404(1)	–	–	–	–
н1У	н2У	23.42	–	–
н2У	н3У	42.20	–	–

н3У	н4У	21.68	–	–
н4У	н1У	45.13	–	–
56:08:030 1001:404(2)	–	–	–	–
н5У	н6У	22.47	–	–
н6У	н7У	69.57	–	–
н7У	н8У	21.31	–	–
н8У	н9У	26.78	–	–
н9У	н5У	45.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:404**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2499 кв.м ± 10.26 кв.м (1) 968.57 кв.м ± 6.31 кв.м (2) 1530.42 кв.м ± 7.91 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2499} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.26$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{968.57} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.31$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1530.42} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2500

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	1 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: 56:08:0301001:404**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:405**

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
56:08:030	–	–	–	–	–	–	–

1001:405(1)							
н7У	–	–	53850 3.56	13448 61.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53849 5.84	13448 73.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53853 2.83	13448 99.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53854 2.81	13448 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53850 3.56	13448 61.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56:08:030 1001:405(2)	–	–	–	–	–	–	–

н2У	–	–	53855 3.62	13448 91.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53854 2.22	13449 03.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53857 9.32	13449 29.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53858 9.33	13449 14.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53857 3.70	13449 04.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53855 3.62	13448 91.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:405</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			
56:08:0301001:405(1)	–	–	–	–			
н7У	н1У	14.06	–	–			
н1У	н4У	45.13	–	–			
н4У	н8У	15.85	–	–			
н8У	н7У	46.70	–	–			
56:08:0301001:405(2)	–	–	–	–			
н2У	н5У	16.40	–	–			
н5У	н9У	45.11	–	–			
н9У	н1У	17.59	–	–			
н1У	н3У	18.75	–	–			
н3У	н2У	23.73	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:405</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1428 кв.м $\pm$ 7.76 кв.м (1) 684.97 кв.м $\pm$ 5.30 кв.м (2) 743.38 кв.м $\pm$ 5.53 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1428} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.76$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{684.97} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.30$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743.38} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.53$
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>	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.	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: 56:08:0301001:405**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:407**

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	–	–	53838 1.76	13450 25.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53844 1.23	13450 64.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53847 3.47	13450 19.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53843 9.53	13449 93.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н5У	–	–	53841 6.78	13449 77.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53838 1.76	13450 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:407**

Обозначение части границ		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	71.22	–	–
н2У	н3У	55.11	–	–
н3У	н4У	42.97	–	–
н4У	н5У	27.61	–	–
н5У	н1У	59.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:407**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская ул, 32 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>	4077 кв.м $\pm$ 12.78 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4077} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 12.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 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	56:08:0301001:925
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: 56:08:0301001:407**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:408**

**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	–	–	53868 2.19	13446 88.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53870 4.44	13446 99.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53868 2.21	13447 36.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53867 8.93	13447 40.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н5У	–	–	53866 0.54	13447 26.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53868 2.19	13446 88.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:408**

Обозначение части границ		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	24.84	–	–
н2У	н3У	43.03	–	–
н3У	н4У	5.31	–	–
н4У	н5У	22.80	–	–
н5У	н1У	44.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:408**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1112 кв.м $\pm$ 6.72 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1112} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.72$
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>	988 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: 56:08:0301001:408**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:409**

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	–	–	53869 1.09	13446 69.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53871 8.27	13446 84.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53876 2.47	13445 95.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53874 2.20	13445 85.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53873	13445	Метод	–	–



			7.21	93.21	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н6У	–	–	53870 1.52	13446 53.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53869 9.57	13446 52.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53869 1.12	13446 69.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53869 1.09	13446 69.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:409**

Обозначение части границ		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	31.14	–	–
н2У	н3У	99.40	–	–
н3У	н4У	22.63	–	–
н4У	н5У	9.28	–	–
н5У	н6У	70.29	–	–
н6У	н7У	2.18	–	–
н7У	н8У	18.48	–	–
н8У	н1У	0.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:409**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	2644 кв.м ± 10.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2644} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 10.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:**  
56:08:0301001:409

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:412**

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	–	–	53797 2.26	13445 93.00	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н2У	–	–	53795 7.42	13446 27.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53792 3.15	13446 14.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53789 5.30	13446 03.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53791 4.36	13445 61.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53794 2.55	13445 74.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53795 7.10	13445 84.21	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н8У	–	–	53795 9.36	13445 85.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53796 4.37	13445 89.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53797 2.26	13445 93.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:412**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	37.41	–	–
н2У	н3У	36.67	–	–
н3У	н4У	30.03	–	–
н4У	н5У	45.48	–	–
н5У	н6У	31.05	–	–
н6У	н7У	17.33	–	–

н7У	н8У	2.40	–	–
н8У	н9У	6.85	–	–
н9У	н1У	8.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:412**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 55 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>	2800 кв.м ± 10.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2800} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100 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.	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: 56:08:0301001:412**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:419**

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	–	–	53800 5.82	13445 75.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53800 0.69	13445 73.54	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53799 7.34	13445 83.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53799 9.59	13445 84.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53799 2.87	13446 04.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53799 4.44	13446 10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53799 9.93	13446 15.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53804 3.19	13446 30.90	Метод спутниковых	–	–



					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53805 8.95	13445 92.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53800 5.82	13445 75.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:419**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.40	–	–
н2У	н3У	10.62	–	–
н3У	н4У	2.57	–	–
н4У	н5У	20.91	–	–
н5У	н6У	5.78	–	–
н6У	н7У	7.29	–	–
н7У	н8У	46.08	–	–
н8У	н9У	41.08	–	–
н9У	н1У	56.01	–	–

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

56:08:0301001:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 44 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>	2310 кв.м ± 9.66 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2310} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.66$
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>	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	—
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:**

56:08:0301001:419

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:421**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	–	–	53803 5.34	13444 93.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53804 1.30	13444 95.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53803 8.58	13445 04.18	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н4У	–	–	53805 3.59	13445 08.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53810 3.21	13445 27.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53812 0.21	13445 34.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53813 1.82	13445 04.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53807 7.62	13444 85.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53804 2.67	13444 73.03	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н1У	–	–	53803 5.34	13444 93.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:421**

Обозначение части границ		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	6.31	–	–
н2У	н3У	8.77	–	–
н3У	н4У	15.51	–	–
н4У	н5У	53.31	–	–
н5У	н6У	18.26	–	–
н6У	н7У	31.51	–	–
н7У	н8У	57.62	–	–
н8У	н9У	37.07	–	–
н9У	н1У	22.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:421**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 38 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>	2809 кв.м $\pm$ 11.15 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2809} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 11.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
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	56:08:0301001:934
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: 56:08:0301001:421**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:426**

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	–	–	53814 4.14	13441 89.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53814 0.02	13442 01.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53813 7.07	13442 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53818 6.70	13442 26.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н5У	–	–	53824 0.19	13442 43.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53824 8.30	13442 22.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53819 0.92	13442 05.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53818 1.65	13442 01.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53817 6.90	13442 01.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53816 9.80	13442 00.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–



					(определени й)		
н11У	–	–	53817 0.13	13441 98.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53816 1.29	13441 95.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	53815 1.99	13441 92.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53814 4.14	13441 89.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:426**

Обозначение части границ		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	12.33	–	–
н2У	н3У	10.14	–	–

н3У	н4У	52.04	–	–
н4У	н5У	56.14	–	–
н5У	н6У	22.96	–	–
н6У	н7У	59.91	–	–
н7У	н8У	9.77	–	–
н8У	н9У	4.76	–	–
н9У	н10У	7.28	–	–
н10У	н11У	1.58	–	–
н11У	н12У	9.50	–	–
н12У	н13У	9.57	–	–
н13У	н1У	8.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:426**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 18 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>	2411 кв.м $\pm$ 11.08 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2411} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 11.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2400

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	11 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	56:08:0301001:709
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: 56:08:0301001:426**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:437**

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
n1Y	–	–	53801	13444	Метод	–	–

			0.19	88.01	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	–	–	53801 4.81	13444 77.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53799 6.83	13444 71.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53798 5.44	13444 67.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53798 4.95	13444 69.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53797 2.09	13444 63.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н7У	–	–	53793 1.25	13444 48.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53792 1.46	13444 77.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53795 3.76	13444 87.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53796 2.43	13444 89.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53796 8.37	13444 91.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53797 5.19	13444 92.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н13У	–	–	53799 5.10	13444 95.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53800 0.59	13444 96.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53800 3.63	13444 85.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53801 0.19	13444 88.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:437**

Обозначение части границ		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	11.43	–	–
н2У	н3У	19.12	–	–
н3У	н4У	11.95	–	–

н4У	н5У	1.64	–	–
н5У	н6У	13.83	–	–
н6У	н7У	43.84	–	–
н7У	н8У	30.87	–	–
н8У	н9У	33.92	–	–
н9У	н10У	8.84	–	–
н10У	н11У	6.41	–	–
н11У	н12У	6.92	–	–
н12У	н13У	20.03	–	–
н13У	н14У	5.63	–	–
н14У	н15У	11.27	–	–
н15У	н1У	7.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:437**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2311 кв.м ± 10.64 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2311} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 10.64$





1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53807 2.41	13442 97.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53807 3.24	13442 98.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53806 2.51	13443 27.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53800 4.49	13443 05.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53799 1.57	13443 01.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53793 2.04	13442 86.66	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н7У	–	–	53794 2.00	13442 54.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53800 0.19	13442 73.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53807 2.41	13442 97.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.89	–	–
н2У	н3У	30.76	–	–
н3У	н4У	61.72	–	–
н4У	н5У	13.62	–	–
н5У	н6У	61.40	–	–
н6У	н7У	33.65	–	–

н7У	н8У	61.21	–	–
н8У	н1У	76.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:440**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 35 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 ± ΔР), м <sup>2</sup>	4218 кв.м ± 14.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4218} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 14.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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: 56:08:0301001:440**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:443**

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	–	–	53816 3.84	13441 27.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53817 3.00	13440 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н3У	–	–	53817 5.26	13440 94.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53821 4.99	13441 09.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53820 8.59	13441 28.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53820 1.95	13441 25.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53819 8.74	13441 38.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53818 9.80	13441 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н9У	–	–	53818 9.00	13441 37.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53818 1.34	13441 34.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53817 5.86	13441 32.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53816 7.11	13441 28.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	53816 3.84	13441 27.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53816 3.84	13441 27.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:443**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35.14	–	–
н2У	н3У	2.35	–	–
н3У	н4У	42.35	–	–
н4У	н5У	20.07	–	–
н5У	н6У	7.10	–	–
н6У	н7У	12.57	–	–
н7У	н8У	9.25	–	–
н8У	н9У	1.66	–	–
н9У	н10У	8.03	–	–
н10У	н11У	6.04	–	–
н11У	н12У	9.35	–	–
н12У	н13У	3.39	–	–
н13У	н1У	0.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:443**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова 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>	1411 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1411} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.55$
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>	11 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	56:08:0301001:674
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: 56:08:0301001:443**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:444**

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	–	–	53818 8.14	13439 35.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53818 2.89	13439 64.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53822 2.55	13439 69.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53822 6.32	13439 40.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53818	13439	Метод	–	–

			8.14	35.38	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:444**

Обозначение части границ		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	29.21	–	–
н1У	н4У	39.99	–	–
н4У	н2У	29.20	–	–
н2У	н1У	38.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:444**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова 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>	1145 кв.м ± 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1145} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.87$



						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53818 2.89	13439 64.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53817 9.87	13440 00.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53819 4.86	13440 01.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53823 7.46	13440 02.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53828 1.13	13440 06.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53828	13439	Метод спутниковых	–	–

			6.98	75.31	х геодезическ их измерений (определени й)		
н4У	–	–	53822 2.55	13439 69.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53818 2.89	13439 64.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:454**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36.13	–	–
н2У	н3У	15.02	–	–
н3У	н1У	42.62	–	–
н1У	н2У	43.88	–	–
н2У	н3У	32.01	–	–
н3У	н4У	64.71	–	–
н4У	н1У	39.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:454**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова 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>	3397 кв.м $\pm$ 14.06 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3397} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 14.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
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.	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:**

56:08:0301001:454

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:456**

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
н3У	–	–	53803 8.58	13445 04.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53803 6.52	13445 07.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53802 6.44	13445 04.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н3У	–	–	53802 2.37	13445 16.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53802 6.52	13445 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53802 3.67	13445 24.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53802 4.88	13445 25.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53802 3.15	13445 29.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53805 1.08	13445 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–



					й)		
н9У	–	–	53809 2.62	13445 54.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53810 3.21	13445 27.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53805 3.59	13445 08.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53803 8.58	13445 04.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:456**

Обозначение части границ		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	н1У	4.21	–	–
н1У	н2У	10.65	–	–
н2У	н3У	12.57	–	–

н3У	н4У	4.36	–	–
н4У	н5У	7.47	–	–
н5У	н6У	1.31	–	–
н6У	н7У	4.52	–	–
н7У	н8У	29.54	–	–
н8У	н9У	44.40	–	–
н9У	н5У	28.98	–	–
н5У	н4У	53.31	–	–
н4У	н3У	15.51	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:456**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 40 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>	2226 кв.м $\pm$ 9.97 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2226} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 9.97$
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>	26 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	56:08:0301001:662
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: 56:08:0301001:456**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:457**

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	–	–	53802 0.32	13437 36.33	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н2У	–	–	53802 5.03	13437 27.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53803 6.51	13437 33.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53804 4.15	13437 38.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53802 5.47	13437 66.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53801 7.57	13437 66.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53800 6.51	13437 74.51	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н8У	–	–	53797 2.29	13438 23.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53796 6.11	13438 32.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53795 4.39	13438 23.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53796 7.36	13438 04.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53799 1.09	13437 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53799 6.76	13437 69.23	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н14У	–	–	53800 6.69	13437 56.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н15У	–	–	53800 9.26	13437 53.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53802 0.32	13437 36.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:457**

Обозначение части границ		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	10.30	–	–
н2У	н3У	13.12	–	–
н3У	н4У	9.05	–	–
н4У	н5У	34.01	–	–
н5У	н6У	7.90	–	–

н6У	н7У	13.44	–	–
н7У	н8У	59.61	–	–
н8У	н9У	11.32	–	–
н9У	н10У	14.87	–	–
н10У	н11У	23.34	–	–
н11У	н12У	41.96	–	–
н12У	н13У	5.68	–	–
н13У	н14У	16.13	–	–
н14У	н15У	4.12	–	–
н15У	н1У	20.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:457**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 2 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>	2003 кв.м ± 9.01 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2003} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3 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:**  
56:08:0301001:457

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:458**

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
н1У	—	—	53787 1.43	13436 56.57	Метод спутниковых	—	—



					геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	–	–	53784 3.15	13436 48.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53784 4.21	13436 46.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53785 3.76	13436 17.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53785 8.89	13436 19.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53787 3.70	13435 75.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53789	13435	Метод спутниковы	–	–

			6.80	81.53	х геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53787 1.43	13436 56.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.42	–	–
н2У	н3У	2.63	–	–
н3У	н4У	29.75	–	–
н4У	н5У	5.32	–	–
н5У	н6У	45.76	–	–
н6У	н7У	23.76	–	–
н7У	н1У	79.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:458**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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>	2044 кв.м $\pm$ 9.41 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2044} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 9.41$
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>	44 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	56:08:0301001:967
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: 56:08:0301001:458**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:459**

**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	–	–	53795 7.76	13436 84.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53792 2.85	13436 73.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53793 9.25	13436 28.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53794 7.52	13436 08.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н5У	–	–	53796 1.59	13436 15.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53797 8.29	13436 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53795 7.76	13436 84.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:459**

Обозначение части границ		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	36.50	–	–
н2У	н3У	48.36	–	–
н3У	н4У	20.91	–	–
н4У	н5У	15.52	–	–
н5У	н6У	18.74	–	–
н6У	н1У	63.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:459**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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>	2379 кв.м ± 9.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2379} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 9.98$
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>	79 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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		

56:08:0301001:459

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:462**

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	–	–	53760 4.98	13435 80.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53762 7.64	13435 87.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53764 7.43	13435 42.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н4У	–	–	53762 3.28	13435 33.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53760 4.98	13435 80.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:462**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.90	–	–
н2У	н3У	49.37	–	–
н3У	н4У	25.93	–	–
н4У	н1У	50.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:462**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1242 кв.м $\pm$ 7.16 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.16$
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>	58 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: 56:08:0301001:462**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:468**

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	–	–	53796 1.42	13437 07.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53797 2.65	13437 12.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53797 0.97	13437 18.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53797 8.62	13437 21.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53797	13437	Метод	–	–

			2.31	33.62	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н6У	–	–	53796 6.41	13437 46.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53794 6.12	13437 82.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53789 1.53	13438 78.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53788 1.07	13438 71.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53788 9.40	13438 56.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н11У	–	–	53793 2.86	13437 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53793 5.65	13437 68.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53794 6.75	13437 46.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53794 8.68	13437 39.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53794 7.42	13437 38.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	53795 0.03	13437 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н17У	–	–	53795 3.09	13437 30.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53796 1.42	13437 07.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:468**

Обозначение части границ		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	12.29	–	–
н2У	н3У	5.63	–	–
н3У	н4У	8.39	–	–
н4У	н5У	13.48	–	–
н5У	н6У	13.85	–	–
н6У	н7У	41.31	–	–
н7У	н8У	111.10	–	–
н8У	н9У	12.88	–	–
н9У	н10У	17.12	–	–
н10У	н11У	90.67	–	–
н11У	н12У	8.92	–	–
н12У	н13У	24.29	–	–

н13У	н14У	7.66	–	–
н14У	н15У	1.40	–	–
н15У	н16У	6.43	–	–
н16У	н17У	3.75	–	–
н17У	н1У	24.27	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:468**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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>	2764 кв.м ± 11.33 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2764} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 11.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64 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	56:08:0301001:721 (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: 56:08:0301001:468**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:470**

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	–	–	53794 3.87	13437 03.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53793 6.25	13437 01.20	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53793 6.76	13436 99.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53792 8.48	13436 96.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53792 1.64	13437 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53791 7.76	13437 24.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53791 7.87	13437 27.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53791 2.99	13437 38.34	Метод спутниковых	–	–



					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53788 2.94	13438 00.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53790 1.77	13438 06.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53791 9.92	13437 69.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53792 1.21	13437 63.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	53792 6.31	13437 49.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	53792	13437	Метод спутниковы	–	–

			9.62	39.76	х геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53794 3.87	13437 03.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:470**

Обозначение части границ		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	8.00	–	–
н2У	н3У	1.67	–	–
н3У	н4У	8.79	–	–
н4У	н5У	19.51	–	–
н5У	н6У	10.72	–	–
н6У	н7У	2.55	–	–
н7У	н8У	11.92	–	–
н8У	н9У	69.26	–	–
н9У	н10У	19.81	–	–
н10У	н11У	41.57	–	–
н11У	н12У	6.08	–	–
н12У	н13У	15.31	–	–
н13У	н14У	9.93	–	–
н14У	н1У	38.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:470**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2018 кв.м ± 9.76 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2018} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 9.76$
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>	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	–
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: 56:08:0301001:470</b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:472</b>							
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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53761 8.70	13436 07.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53762 8.10	13436 10.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53764 7.22	13436 15.96	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н4У	–	–	53761 7.36	13437 18.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53758 9.64	13437 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53760 0.88	13436 77.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53761 4.05	13436 40.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53761 1.61	13436 33.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53761 5.60	13436 19.42	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53761 8.70	13436 07.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:472**

Обозначение части границ		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	9.84	–	–
н2У	н3У	19.86	–	–
н3У	н4У	106.68	–	–
н4У	н5У	29.08	–	–
н5У	н6У	33.61	–	–
н6У	н7У	39.64	–	–
н7У	н8У	7.18	–	–
н8У	н9У	14.89	–	–
н9У	н1У	12.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:472**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет

		Октября 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2934 кв.м $\pm$ 11.97 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2934} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 11.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 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	56:08:0301001:677 (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:  
56:08:0301001:472**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

номером 56:08:0301001:474

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	–	–	53753 1.06	13435 81.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53756 4.32	13435 92.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53754 8.58	13436 41.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53751 4.20	13436 29.02	Метод спутниковы х геодезическ	–	–



					их измерений (определены)		
н1У	–	–	53753 1.06	13435 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:474**

Обозначение части границ		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	34.92	–	–
н2У	н3У	51.62	–	–
н3У	н4У	36.47	–	–
н4У	н1У	50.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:474**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 24 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	1823 кв.м ± 8.60 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1823} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.60$
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>	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.	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:**  
56:08:0301001:474

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:480**

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	–	–	53769 1.86	13435 39.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53767 6.59	13435 98.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53771 4.35	13436 10.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53773 2.18	13435 51.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53769 1.86	13435 39.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:480</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н1У	н2У	60.89	–	–			
н2У	н3У	39.47	–	–			
н3У	н4У	61.28	–	–			
н4У	н1У	42.01	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:480</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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2488 кв.м ± 10.12 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>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2488} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10.12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			2300			

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	188 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:**  
56:08:0301001:480

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:483**

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	—	—	53780 9.89	13436 65.76	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	–	–	53779 2.69	13436 61.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53778 9.93	13436 72.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53779 3.69	13436 73.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53778 0.00	13437 08.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53778 0.51	13437 11.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53776	13437	Метод спутниковы	–	–

			9.13	41.75	х геодезическ их измерений (определени й)		
н8У	–	–	53776 2.30	13437 57.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53777 7.66	13437 62.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53778 1.38	13437 52.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53779 6.04	13437 14.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53780 5.48	13436 83.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н1У	–	–	53780 9.89	13436 65.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:483**

Обозначение части границ		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	17.74	–	–
н2У	н3У	11.30	–	–
н3У	н4У	4.06	–	–
н4У	н5У	37.38	–	–
н5У	н6У	2.94	–	–
н6У	н7У	32.24	–	–
н7У	н8У	17.25	–	–
н8У	н9У	16.17	–	–
н9У	н10У	10.49	–	–
н10У	н11У	41.48	–	–
н11У	н12У	31.72	–	–
н12У	н1У	18.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:483**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет



		Октября 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1604 кв.м $\pm$ 9.13 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1604} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 9.13$
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>	4 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	56:08:0301001:676
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:  
56:08:0301001:483**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

номером 56:08:0301001:488

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	–	–	53842 3.64	13437 27.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53841 5.47	13437 64.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53838 8.80	13437 62.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53840 6.85	13436 66.89	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н5У	–	–	53842 7.47	13436 70.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н6У	–	–	53843 6.85	13436 72.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н7У	–	–	53843 4.42	13436 83.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	53842 3.64	13437 27.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:488**

Обозначение части границ		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	38.37	–	–

н2У	н3У	26.78	–	–
н3У	н4У	97.16	–	–
н4У	н5У	20.96	–	–
н5У	н6У	9.64	–	–
н6У	н7У	10.44	–	–
н7У	н1У	45.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:488**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2717 кв.м $\pm$ 11.73 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2717} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 11.73$
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>	1117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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: 56:08:0301001:488**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:489**

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	–	–	53836 5.29	13436 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

н2У	–	–	53839 1.42	13436 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53836 3.39	13437 24.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53834 5.06	13437 56.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53832 1.76	13437 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53833 5.17	13437 15.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53835 2.77	13436 89.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н1У	–	–	53836 5.29	13436 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:489**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.65	–	–
н2У	н3У	59.20	–	–
н3У	н4У	37.58	–	–
н4У	н5У	26.35	–	–
н5У	н6У	31.90	–	–
н6У	н7У	31.75	–	–
н7У	н1У	29.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:489**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2573 кв.м $\pm$ 10.37 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2573} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127 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	56:08:0301001:720
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: 56:08:0301001:489**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:492**

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	–	–	53828 6.82	13436 39.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53826 2.12	13436 26.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53823 7.52	13436 76.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53826 2.06	13436 88.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53828	13436	Метод	–	–

			6.82	39.60	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:492**

Обозначение части границ		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	27.86	–	–
н2У	н3У	55.84	–	–
н3У	н4У	27.33	–	–
н4У	н1У	55.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:492**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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>	1531 кв.м ± 7.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1531} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.93$



						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53829 0.41	13435 90.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53830 3.37	13435 96.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53830 7.65	13435 88.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53830 3.92	13435 85.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53831 5.14	13435 66.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53829	13435	Метод спутниковы	–	–

			0.49	54.52	х геодезическ их измерений (определени й)		
н7У	–	–	53827 6.80	13435 46.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53826 3.24	13435 66.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53828 0.41	13435 78.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53827 7.97	13435 82.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53829 0.41	13435 90.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

56:08:0301001:496

Обозначение части границ		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	14.04	–	–
н2У	н3У	8.35	–	–
н3У	н4У	4.71	–	–
н4У	н5У	22.24	–	–
н5У	н6У	27.53	–	–
н6У	н7У	15.68	–	–
н7У	н8У	23.83	–	–
н8У	н9У	20.85	–	–
н9У	н10У	5.05	–	–
н10У	н1У	14.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:496**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул, 43 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>	1303 кв.м $\pm$ 7.23 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1303} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.23$
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>	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.	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:

56:08:0301001:496

1. —

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:497

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	–	–	53838 8.79	13436 41.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53838 6.96	13436 40.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53838 6.15	13436 43.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53837 6.53	13436 39.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53837 8.64	13436 33.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–



					й)		
н6У	–	–	53836 9.74	13436 30.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53837 4.56	13436 17.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53837 7.76	13436 15.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53838 0.10	13436 10.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53840 5.28	13435 41.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53841 9.78	13435 46.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н12У	–	–	53841 4.13	13435 61.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	53839 3.98	13436 19.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	53839 1.29	13436 32.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53838 8.79	13436 41.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:497**

Обозначение части границ		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	1.94	–	–
н2У	н3У	2.46	–	–

н3У	н4У	10.25	–	–
н4У	н5У	6.22	–	–
н5У	н6У	9.45	–	–
н6У	н7У	13.69	–	–
н7У	н8У	3.86	–	–
н8У	н9У	5.89	–	–
н9У	н10У	73.22	–	–
н10У	н11У	15.32	–	–
н11У	н12У	16.26	–	–
н12У	н13У	61.65	–	–
н13У	н14У	12.82	–	–
н14У	н1У	9.34	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:497**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул, 39 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>	1655 кв.м ± 9.14 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1655} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 9.14$



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53855 3.14	13436 77.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53854 3.46	13436 74.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53854 4.48	13436 71.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53853 6.58	13436 67.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53853 8.42	13436 64.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53853 6.93	13436 63.53	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н7У	–	–	53854 2.98	13436 44.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53854 1.78	13436 44.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53854 3.34	13436 39.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53855 5.35	13435 99.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53857 9.74	13436 14.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53857 0.02	13436 31.41	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н13У	–	–	53856 7.61	13436 39.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53856 8.20	13436 40.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53856 5.19	13436 47.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	53856 1.44	13436 56.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	53855 6.64	13436 73.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	53855 4.60	13436 72.14	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53855 3.14	13436 77.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:500**

Обозначение части границ		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	10.31	–	–
н2У	н3У	2.96	–	–
н3У	н4У	8.56	–	–
н4У	н5У	4.30	–	–
н5У	н6У	1.57	–	–
н6У	н7У	19.97	–	–
н7У	н8У	1.24	–	–
н8У	н9У	4.81	–	–
н9У	н10У	42.08	–	–
н10У	н11У	28.78	–	–
н11У	н12У	19.43	–	–
н12У	н13У	8.18	–	–
н13У	н14У	1.65	–	–
н14У	н15У	6.98	–	–
н15У	н16У	9.91	–	–



н16У	н17У	17.56	–	–
н17У	н18У	2.27	–	–
н18У	н1У	5.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:500**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул, 25 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>	1619 кв.м ± 8.75 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 8.75$
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>	81 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	56:08:0301001:718
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: 56:08:0301001:500**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:503**

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	–	–	53862 7.90	13436 50.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53863 2.39	13436 26.62	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53865 4.91	13436 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53864 8.80	13436 54.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53863 8.23	13437 00.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53863 7.52	13437 03.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53862 8.81	13437 01.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53862 9.23	13436 97.63	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53861 8.70	13436 95.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53862 1.18	13436 88.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53862 7.90	13436 50.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:503**

Обозначение части границ		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	24.71	–	–
н2У	н3У	22.92	–	–
н3У	н4У	24.19	–	–
н4У	н5У	47.32	–	–
н5У	н6У	3.18	–	–

н6У	н7У	8.97	–	–
н7У	н8У	3.76	–	–
н8У	н9У	10.71	–	–
н9У	н10У	7.68	–	–
н10У	н1У	38.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:503**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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>	1500 кв.м ± 8.82 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 8.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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.	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: 56:08:0301001:503**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:505**

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	–	–	53865 2.09	13437 03.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53865 5.03	13436 92.14	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53866 8.51	13436 61.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53867 6.97	13436 34.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53866 3.88	13436 03.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53865 4.91	13436 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53864 8.84	13436 54.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53863 8.23	13437 00.40	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53865 2.09	13437 03.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:505**

Обозначение части границ		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	11.81	–	–
н2У	н3У	33.47	–	–
н3У	н4У	28.53	–	–
н4У	н5У	33.29	–	–
н5У	н3У	28.66	–	–
н3У	н6У	24.01	–	–
н6У	н5У	47.50	–	–
н5У	н1У	14.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:505**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1662 кв.м $\pm$ 9.93 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1662} * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2938 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	56:08:0301001:954
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: 56:08:0301001:505**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:511**

**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	–	–	53840 3.80	13436 45.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53838 8.79	13436 41.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	53839 1.29	13436 32.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	53839 3.98	13436 19.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н12У	–	–	53841 4.13	13435 61.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53842 9.49	13435 66.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53842 2.94	13435 85.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53841 7.31	13436 06.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53841 7.96	13436 07.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53840 9.09	13436 33.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н7У	–	–	53840 5.50	13436 38.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53840 3.80	13436 45.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:511**

Обозначение части границ		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	15.65	–	–
н1У	н14У	9.34	–	–
н14У	н13У	12.82	–	–
н13У	н12У	61.65	–	–
н12У	н2У	16.27	–	–
н2У	н3У	19.99	–	–
н3У	н4У	21.48	–	–
н4У	н5У	0.81	–	–
н5У	н6У	28.01	–	–
н6У	н7У	6.19	–	–
н7У	н1У	7.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:511**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул, 37 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>	1429 кв.м $\pm$ 8.54 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1429} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 8.54$
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>	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	–
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:**

56:08:0301001:511

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:512**

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	–	–	53912 8.76	13439 86.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53914 3.49	13440 00.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53913 9.88	13440 04.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н4У	–	–	53915 0.48	13440 12.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53920 4.41	13439 62.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53917 9.44	13439 36.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53913 5.56	13439 79.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53912 8.76	13439 86.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:512**

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
н1У	н2У	20.01	–	–
н2У	н3У	5.72	–	–
н3У	н4У	13.37	–	–
н4У	н5У	73.65	–	–
н5У	н6У	36.08	–	–
н6У	н7У	61.57	–	–
н7У	н1У	9.67	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2531 кв.м $\pm$ 10.06 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2531} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м



6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	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	56:08:0301001:961
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: 56:08:0301001:512**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:514**

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	–	–	53907 4.29	13439 71.88	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н2У	–	–	53907 0.63	13439 75.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53903 8.67	13440 03.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53907 1.96	13440 38.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53909 5.03	13440 17.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53911 3.76	13440 01.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53907 4.29	13439 71.88	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:514**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.87	–	–
н2У	н3У	42.59	–	–
н3У	н4У	48.67	–	–
н4У	н3У	31.31	–	–
н3У	н5У	24.76	–	–
н5У	н1У	49.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:514**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2498 кв.м ± 10.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2498} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.03$



						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53906 5.58	13439 68.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53906 3.65	13439 70.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53906 0.24	13439 66.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53905 8.15	13439 68.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53904 2.28	13439 54.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53903	13439	Метод спутниковы	–	–

			6.61	59.93	х геодезическ их измерений (определени й)		
н7У	–	–	53903 2.77	13439 52.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53902 1.28	13439 60.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53901 4.06	13439 66.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53900 7.43	13439 71.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53901 1.03	13439 77.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н12У	–	–	53901 9.66	13439 86.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53902 1.23	13439 84.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53902 7.28	13439 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53902 3.52	13439 95.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	53903 0.62	13440 02.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53903 8.67	13440 03.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н2У	–	–	53907 0.63	13439 75.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53906 5.58	13439 68.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:516**

Обозначение части границ		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	2.31	–	–
н2У	н3У	4.83	–	–
н3У	н4У	2.79	–	–
н4У	н5У	20.85	–	–
н5У	н6У	7.53	–	–
н6У	н7У	8.35	–	–
н7У	н8У	14.01	–	–
н8У	н9У	9.07	–	–
н9У	н10У	8.32	–	–
н10У	н11У	7.66	–	–
н11У	н12У	12.15	–	–
н12У	н13У	2.18	–	–



н13У	н14У	8.75	–	–
н14У	н15У	5.50	–	–
н15У	н16У	10.23	–	–
н16У	н3У	8.08	–	–
н3У	н2У	42.59	–	–
н2У	н1У	8.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:516**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Чапаева ул, 18 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>	1720 кв.м ± 8.40 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1720} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.40$
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>	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: 56:08:0301001:516**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:517**

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	–	–	53912 6.29	13440 88.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н2У	–	–	53910 4.34	13440 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53909 2.55	13440 89.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53911 6.01	13441 03.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53912 6.29	13440 88.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:517**

Обозначение части границ		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	25.71	–	–
н2У	н3У	19.24	–	–
н3У	н4У	27.23	–	–
н4У	н1У	18.72	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:517**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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>	500 кв.м ± 4.50 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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.	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: 56:08:0301001:517**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:521**

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	–	–	53902 8.03	13440 19.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53901 5.24	13440 28.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53900 1.95	13440 11.53	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определены)		
н4У	–	–	53901 2.51	13440 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	53902 8.03	13440 19.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:521**

Обозначение части границ		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	16.11	–	–
н2У	н3У	21.87	–	–
н3У	н4У	13.43	–	–
н4У	н1У	22.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:521**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Чапаева ул, 3 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>	324 кв.м $\pm$ 3.60 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 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: 56:08:0301001:521**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:522**

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	–	–	53910 1.35	13439 65.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53909 3.75	13439 60.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53909 1.75	13439 62.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53908 8.96	13439 65.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–



					й)		
н5У	–	–	53907 2.70	13439 51.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53907 3.91	13439 49.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53909 0.49	13439 32.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53911 1.17	13439 08.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53913 4.44	13439 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53912 6.46	13439 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н11У	–	–	53911 9.55	13439 45.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53910 1.35	13439 65.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:522**

Обозначение части границ		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	9.35	–	–
н2У	н3У	2.82	–	–
н3У	н4У	4.18	–	–
н4У	н5У	21.57	–	–
н5У	н6У	1.73	–	–
н6У	н7У	24.36	–	–
н7У	н8У	31.30	–	–
н8У	н9У	30.04	–	–
н9У	н10У	12.73	–	–
н10У	н11У	10.38	–	–
н11У	н1У	27.37	–	–

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

56:08:0301001:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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>	1699 кв.м ± 8.26 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1699} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.26$
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>	99 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	56:08:0301001:612
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:**

56:08:0301001:522

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:524**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
н3У	–	–	53890 2.24	13442 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53888 6.15	13441 93.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53888 8.33	13441 90.00	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н3У	–	–	53890 4.62	13441 64.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53893 3.04	13441 15.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53894 9.08	13441 25.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53894 0.97	13441 38.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53891 4.14	13441 78.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53891 2.06	13441 81.08	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н5У	–	–	53890 3.51	13441 96.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53890 6.27	13441 98.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53890 2.24	13442 03.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:524**

Обозначение части границ		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	н1У	19.04	–	–
н1У	н2У	3.91	–	–
н2У	н3У	30.41	–	–
н3У	н4У	56.53	–	–
н4У	н5У	18.85	–	–
н5У	н8У	15.17	–	–

н8У	н7У	48.79	–	–
н7У	н6У	2.99	–	–
н6У	н5У	17.40	–	–
н5У	н4У	3.31	–	–
н4У	н3У	6.71	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:524**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 34 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>	1556 кв.м ± 8.11 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1556} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.11$
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>	44 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	56:08:0301001:670
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: 56:08:0301001:524**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:525**

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	–	–	53864 8.03	13439 14.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53867 0.13	13439 20.78	Метод спутниковых геодезических	–	–



					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53868 6.76	13438 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53869 1.27	13438 75.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53870 1.40	13438 54.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53867 2.16	13438 44.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53867 0.46	13438 49.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53866 1.41	13438 74.24	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53865 3.79	13438 94.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53864 8.03	13439 14.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:525**

Обозначение части границ		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	22.94	–	–
н2У	н3У	44.88	–	–
н3У	н4У	6.00	–	–
н4У	н5У	23.03	–	–
н5У	н6У	30.82	–	–
н6У	н7У	5.26	–	–
н7У	н8У	26.17	–	–
н8У	н9У	22.02	–	–
н9У	н1У	20.55	–	–

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

56:08:0301001:525

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 2 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>	1929 кв.м ± 9.06 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1929} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 9.06$
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>	71 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	56:08:0301001:673
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:**

56:08:0301001:525

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:526**

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	–	–	53814 4.22	13432 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n1У	–	–	53815 1.19	13433 01.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n2У	–	–	53817 8.00	13433 15.20	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		
н1У	–	–	53820 3.02	13432 57.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н11У	–	–	53816 6.72	13432 41.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	53814 4.22	13432 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:526**

Обозначение части границ		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	9.06	–	–
н1У	н2У	30.06	–	–
н2У	н1У	62.83	–	–
н1У	н11У	39.57	–	–
н11У	н1У	58.51	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:526**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2404 кв.м $\pm$ 9.93 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2404} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2347
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 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	56:08:0301001:616
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:**

56:08:0301001:526

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:527**

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	–	–	53800 3.92	13436 98.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53798 3.23	13436 92.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53796 1.74	13436 84.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н4У	–	–	53796 7.47	13436 64.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53797 7.65	13436 39.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53798 6.60	13436 16.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53801 2.38	13436 27.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53803 7.74	13436 38.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53802 3.91	13436 61.00	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–



					(определени й)		
н10У	–	–	53800 7.39	13436 91.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53800 3.92	13436 98.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:527**

Обозначение части границ		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	21.65	–	–
н2У	н3У	22.70	–	–
н3У	н4У	21.02	–	–
н4У	н5У	26.64	–	–
н5У	н6У	25.27	–	–
н6У	н7У	28.09	–	–
н7У	н8У	27.68	–	–
н8У	н9У	26.33	–	–
н9У	н10У	34.63	–	–
н10У	н1У	7.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:527**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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>	3535 кв.м $\pm$ 11.91 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3535} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 11.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3270
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	265 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	56:08:0301001:632
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:**

56:08:0301001:527

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:528**

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	–	–	53888 9.47	13443 44.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53887 3.93	13443 31.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53886 2.55	13443 24.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н4У	–	–	53885 0.81	13443 19.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53884 2.86	13443 32.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53884 5.80	13443 34.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53888 4.35	13443 55.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53888 9.96	13443 44.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53888 9.47	13443 44.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:528**

Обозначение части границ		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	20.00	–	–
н2У	н3У	13.09	–	–
н3У	н4У	13.13	–	–
н4У	н5У	15.98	–	–
н5У	н6У	3.14	–	–
н6У	н7У	43.98	–	–
н7У	н8У	12.14	–	–
н8У	н1У	0.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:528**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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>	704 кв.м $\pm$ 5.40 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 5.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	741
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 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	56:08:0301001:617 (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:

56:08:0301001:528

1. —

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:529

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	–	–	53832 1.68	13436 56.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53831 0.63	13436 51.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53828 6.82	13436 39.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53827 3.06	13436 66.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53826 2.06	13436 88.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н4У	–	–	53829 2.38	13437 06.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53830 4.19	13436 88.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53830 0.86	13436 86.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53830 1.92	13436 84.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53830 3.24	13436 82.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53830 2.61	13436 82.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–



					(определены)		
н10У	–	–	53831 3.44	13436 66.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н11У	–	–	53831 6.15	13436 67.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	53832 1.68	13436 56.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:529**

Обозначение части границ		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	12.26	–	–
н2У	н1У	26.48	–	–
н1У	н3У	30.60	–	–
н3У	н4У	24.56	–	–
н4У	н4У	35.20	–	–
н4У	н5У	21.81	–	–
н5У	н6У	3.91	–	–

н6У	н7У	2.04	–	–
н7У	н8У	2.51	–	–
н8У	н9У	0.66	–	–
н9У	н10У	19.29	–	–
н10У	н11У	3.04	–	–
н11У	н1У	12.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:529**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул, 18 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>	2041 кв.м ± 9.07 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2041} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 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	56:08:0301001:972
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: 56:08:0301001:529**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:531**

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	–	–	53904 5.87	13442 83.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н2У	–	–	53904 1.80	13442 90.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53901 5.66	13442 73.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53905 4.10	13442 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53905 8.04	13442 04.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53907 6.69	13442 18.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53906 0.49	13442 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н6У	–	–	53904 6.35	13442 68.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53905 1.76	13442 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53904 5.86	13442 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53904 5.87	13442 83.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:531**

Обозначение части границ		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	8.13	–	–
н2У	н1У	30.99	–	–
н1У	н6У	73.49	–	–

н6У	н3У	7.53	–	–
н3У	н7У	22.83	–	–
н7У	н4У	31.44	–	–
н4У	н6У	27.43	–	–
н6У	н5У	6.95	–	–
н5У	н4У	12.19	–	–
н4У	н1У	0.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:531**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 48 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 ± 9.22 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2012} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 9.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2014
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	56:08:0301001:637
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: 56:08:0301001:531**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:533**

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	–	–	53866 3.76	13440 78.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н2У	–	–	53868 0.30	13440 89.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53866 3.40	13441 16.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53863 9.95	13441 58.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53863 1.17	13441 73.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53861 2.92	13441 64.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53864 0.84	13441 18.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–



					(определены)		
н1У	–	–	53866 3.76	13440 78.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:533**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.73	–	–
н2У	н3У	31.84	–	–
н3У	н4У	48.09	–	–
н4У	н5У	17.04	–	–
н5У	н6У	20.41	–	–
н6У	н7У	53.62	–	–
н7У	н1У	45.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:533**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1909 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1909} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1925
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 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: 56:08:0301001:533**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:535**

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	–	–	53880 7.47	13437 49.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53883 3.33	13437 79.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53887 4.22	13437 30.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53885 2.66	13437 07.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53880	13437	Метод	–	–

			7.47	49.71	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:535**

Обозначение части границ		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	39.77	–	–
н2У	н3У	63.94	–	–
н3У	н4У	31.63	–	–
н4У	н1У	61.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:535**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул, 1а 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>	2230 кв.м ± 9.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2230} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.46$



						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53750 3.50	13435 71.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53753 1.06	13435 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53751 4.20	13436 29.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53750 1.82	13436 63.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53747 9.76	13436 55.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53748	13436	Метод спутниковых	–	–

			5.30	41.90	х геодезическ их измерений (определени й)		
н5У	–	–	53747 9.87	13436 40.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53748 1.18	13436 37.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53750 3.50	13435 71.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:538**

Обозначение части границ		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	29.17	–	–
н1У	н4У	50.53	–	–
н4У	н2У	37.10	–	–
н2У	н3У	23.58	–	–
н3У	н4У	14.84	–	–

н4У	н5У	5.65	–	–
н5У	н6У	3.49	–	–
н6У	н1У	68.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:538**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 26 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>	2430 кв.м ± 10.70 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2430} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 10.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2257
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	173 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	56:08:0301001:671
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: 56:08:0301001:538**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:539**

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	–	–	53898 4.30	13442 49.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53898 1.51	13442 53.07	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53897 3.77	13442 48.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53897 6.21	13442 43.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53897 2.01	13442 40.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53896 9.23	13442 44.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53896 5.01	13442 42.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53897 8.72	13442 18.60	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53899 2.54	13442 00.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53899 5.31	13441 96.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53901 3.67	13442 05.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53901 0.30	13442 12.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	53899 8.39	13442 28.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	53899	13442	Метод спутниковы	–	–

			7.55	28.59	х геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53898 4.30	13442 49.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:539**

Обозначение части границ		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	4.52	–	–
н2У	н3У	9.18	–	–
н3У	н4У	4.92	–	–
н4У	н5У	5.09	–	–
н5У	н6У	4.51	–	–
н6У	н7У	4.75	–	–
н7У	н8У	27.43	–	–
н8У	н9У	22.46	–	–
н9У	н10У	5.14	–	–
н10У	н11У	20.51	–	–
н11У	н12У	7.79	–	–
н12У	н13У	20.04	–	–
н13У	н14У	0.88	–	–
н14У	н1У	24.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:539**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 42 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>	1153 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1128
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.	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	56:08:0301001:634
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: 56:08:0301001:539**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:540**

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	–	–	53864 6.01	13446 56.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53862 0.06	13446 89.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53859 6.77	13446 74.37	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н4У	–	–	53862 5.20	13446 41.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н1У	–	–	53864 6.01	13446 56.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:540**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	42.23	–	–
н2У	н3У	27.91	–	–
н3У	н4У	43.47	–	–
н4У	н1У	25.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:540**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская 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>	1142 кв.м $\pm$ 6.76 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1142} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1140
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	56:08:0301001:645
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: 56:08:0301001:540**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:548**



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	–	–	53810 7.29	13443 20.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53810 4.87	13443 18.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53810 0.25	13443 17.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53810 2.49	13443 12.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н5У	–	–	53810 8.18	13442 98.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53810 5.42	13442 97.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53810 7.61	13442 91.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	53811 6.11	13442 94.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53813 4.30	13442 99.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53814 0.91	13443 02.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н11У	–	–	53813 8.88	13443 08.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53813 2.91	13443 28.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13У	–	–	53812 8.57	13443 27.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53810 7.29	13443 20.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:548**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.65	–	–
н2У	н3У	4.91	–	–

н3У	н4У	5.25	–	–
н4У	н5У	15.54	–	–
н5У	н6У	2.95	–	–
н6У	н7У	6.27	–	–
н7У	н8У	9.04	–	–
н8У	н9У	19.06	–	–
н9У	н10У	6.94	–	–
н10У	н11У	6.73	–	–
н11У	н12У	21.27	–	–
н12У	н13У	4.52	–	–
н13У	н1У	22.59	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:548**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 26 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>	934 кв.м $\pm$ 6.12 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{934} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	971

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	37 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	56:08:0301001:663
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: 56:08:0301001:548**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:549**

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
n1Y	–	–	53812	13442	Метод	–	–

			6.28	29.91	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	–	–	53812 5.30	13442 29.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53813 2.61	13442 09.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53813 7.07	13442 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53818 6.70	13442 26.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53824 0.19	13442 43.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н4У	–	–	53829 8.54	13442 63.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53828 8.11	13442 83.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53825 8.37	13442 72.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53824 0.87	13442 66.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53816 8.58	13442 41.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53813 3.33	13442 31.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н10У	–	–	53813 0.53	13442 31.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53812 6.28	13442 29.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:549**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.04	–	–
н2У	н3У	21.22	–	–
н3У	н3У	4.66	–	–
н3У	н4У	52.04	–	–
н4У	н5У	56.14	–	–
н5У	н4У	61.53	–	–
н4У	н5У	23.04	–	–
н5У	н6У	31.72	–	–
н6У	н7У	18.54	–	–
н7У	н8У	76.60	–	–
н8У	н9У	36.70	–	–
н9У	н10У	2.84	–	–



н10У	н1У	4.54	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:549</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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова 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>		3608 кв.м ± 14.13 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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3608} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 14.13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3606	
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		56:08:0301001:717	
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: 56:08:0301001:549**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:551**

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	–	–	53911 7.69	13443 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53910 2.75	13443 54.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53908 3.32	13443 82.47	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н4У	–	–	53908 1.21	13443 86.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53909 7.96	13443 98.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53911 7.69	13443 66.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:551**

Обозначение части границ		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	19.43	–	–
н2У	н3У	34.02	–	–
н3У	н4У	4.13	–	–
н4У	н5У	20.78	–	–
н5У	н1У	37.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:551**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 63 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>	758 кв.м ± 5.55 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	753
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	56:08:0301001:668
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: 56:08:0301001:551**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:564**

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	–	–	53830 4.75	13434 05.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53833 3.32	13434 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53832 9.69	13434 27.40	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53831 8.31	13434 41.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53832 2.43	13434 44.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53832 0.70	13434 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53831 6.29	13434 44.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53831 4.02	13434 47.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53831 2.62	13434 46.14	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	–	–	53829 4.56	13434 78.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53827 7.92	13434 65.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53824 2.58	13435 11.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53822 8.66	13435 02.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53827 6.31	13434 43.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53828	13434	Метод спутниковы	–	–

			9.81	34.95	х геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53830 4.75	13434 05.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:564**

Обозначение части границ		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	32.28	–	–
н1У	н2У	7.43	–	–
н2У	н3У	17.76	–	–
н3У	н4У	5.29	–	–
н4У	н5У	2.75	–	–
н5У	н6У	5.05	–	–
н6У	н7У	3.75	–	–
н7У	н8У	1.65	–	–
н8У	н9У	37.05	–	–
н9У	н2У	21.04	–	–
н2У	н3У	57.75	–	–
н3У	н4У	16.60	–	–
н4У	н5У	75.51	–	–
н5У	н6У	16.07	–	–



нБУ	н1У	32.67	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:564</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, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2989 кв.м ± 10.93 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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2989} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.93$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2998	
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		56:08:0301001:661	
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: 56:08:0301001:564**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:565**

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	–	–	53898 4.30	13442 49.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53899 7.55	13442 28.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53899 8.39	13442 28.85	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н12У	–	–	53901 0.30	13442 12.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53901 3.67	13442 05.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53901 8.92	13442 07.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53902 1.61	13442 03.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53903 1.06	13442 06.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53899 8.61	13442 63.40	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н3У	–	–	53898 7.25	13442 56.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53898 9.06	13442 52.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53898 4.30	13442 49.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:565**

Обозначение части границ		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	н14У	24.77	–	–
н14У	н13У	0.88	–	–
н13У	н12У	20.04	–	–
н12У	н11У	7.79	–	–
н11У	н1У	5.71	–	–

н1У	н2У	5.20	–	–
н2У	н4У	9.89	–	–
н4У	н2У	65.58	–	–
н2У	н3У	13.22	–	–
н3У	н4У	4.13	–	–
н4У	н1У	5.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:565**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 44 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>	1041 кв.м ± 6.55 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1044
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.	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	56:08:0301001:696
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: 56:08:0301001:565**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:566**

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	–	–	53815 2.12	13437 63.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н2У	–	–	53815 3.14	13437 57.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53814 9.28	13437 57.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53815 2.33	13437 42.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53814 7.36	13437 41.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53814 8.28	13437 36.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53813 6.20	13437 34.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н8У	–	–	53813 7.46	13437 24.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	53812 2.12	13437 21.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	53811 5.54	13437 20.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	53811 0.75	13437 50.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	53813 6.32	13437 62.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53815 2.12	13437 63.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–



					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:566**

Обозначение части границ		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	6.68	–	–
н2У	н3У	3.87	–	–
н3У	н4У	14.61	–	–
н4У	н5У	5.07	–	–
н5У	н6У	4.97	–	–
н6У	н7У	12.30	–	–
н7У	н8У	9.80	–	–
н8У	н9У	15.67	–	–
н9У	н10У	6.63	–	–
н10У	н11У	29.69	–	–
н11У	н12У	28.45	–	–
н12У	н1У	15.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:566**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова 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>	1201 кв.м $\pm$ 6.93 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1108
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	56:08:0301001:653
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: 56:08:0301001:566**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:568**

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	–	–	53863 5.57	13446 89.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53860 9.40	13447 25.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53862 5.95	13447 35.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53864 3.89	13447 49.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53865	13447	Метод	–	–

			4.26	55.98	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н4У	–	–	53867 8.93	13447 40.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53866 0.54	13447 26.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	53864 0.95	13447 17.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7У	–	–	53865 1.69	13446 98.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53863 5.57	13446 89.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:568**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	44.12	–	–
н2У	н3У	19.50	–	–
н3У	н4У	22.57	–	–
н4У	н5У	12.44	–	–
н5У	н4У	29.30	–	–
н4У	н5У	22.80	–	–
н5У	н6У	21.50	–	–
н6У	н7У	22.08	–	–
н7У	н1У	18.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:568**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская 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>	1930 кв.м ± 8.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1930} * \sqrt{(1 +$



						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53726 2.59	13434 50.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	53727 8.17	13434 10.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53733 2.87	13434 31.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53731 5.31	13434 71.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53726 2.59	13434 50.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

56:08:0301001:570					
Обозначение части границ		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	43.52	–	–	
н2У	н3У	58.62	–	–	
н3У	н4У	43.93	–	–	
н4У	н1У	56.65	–	–	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:570**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 35 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>	2519 кв.м $\pm$ 10.09 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2519} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 10.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2713
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500



	земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	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	56:08:0301001:693
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: 56:08:0301001:570**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:571**

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	–	–	53844 6.72	13449 44.54	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н2У	–	–	53845 9.12	13449 25.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	53849 9.66	13449 49.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	53848 2.38	13449 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53844 6.72	13449 44.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:571**

Обозначение части границ		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	22.91	–	–
н2У	н3У	47.27	–	–

н3У	н4У	27.33	–	–
н4У	н1У	44.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:571**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская ул, 28 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>	1145 кв.м ± 6.81 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1145} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.81$
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>	92 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	56:08:0301001:642

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: 56:08:0301001:571**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:572**

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	–	–	53811 9.54	13441 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53811 1.01	13442 02.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н3У	–	–	53803 3.20	13441 75.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53804 5.08	13441 50.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53810 5.17	13441 77.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53811 5.74	13441 81.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53811 9.54	13441 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:572**

Обозначение части границ		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	21.30	–	–
н2У	н3У	82.37	–	–
н3У	н4У	28.43	–	–
н4У	н5У	66.17	–	–
н5У	н6У	11.29	–	–
н6У	н1У	4.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:572**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 27 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>	2005 кв.м ± 9.49 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2005} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 9.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2005
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.	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	56:08:0301001:675 (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: 56:08:0301001:572**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:574**

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
н2У	–	–	53783 0.06	13431 87.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	–	–

					й)		
н1У	–	–	53787 7.53	13432 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53788 8.90	13431 71.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53784 3.00	13431 51.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53783 0.06	13431 87.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:574**

Обозначение части границ		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	52.70	–	–
н1У	н2У	40.72	–	–
н2У	н1У	50.18	–	–



н1У	н2У	38.70	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:574</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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая ул, 31 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>		2026 кв.м ± 9.00 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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2026} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.00$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2016	
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		56:08:0301001:665	
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: 56:08:0301001:574**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:846**

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	–	–	53755 0.49	13435 61.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53757 1.38	13435 70.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53760 5.88	13434 95.87	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н4У	–	–	53758 0.42	13434 88.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	53756 7.10	13435 22.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1У	–	–	53755 0.49	13435 61.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:846**

Обозначение части границ		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	22.75	–	–
н2У	н3У	81.94	–	–
н3У	н4У	26.64	–	–
н4У	н5У	36.53	–	–
н5У	н1У	42.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:846**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 25 д, 3 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>	1958 кв.м ± 9.19 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1958} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 9.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1960
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	–
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: 56:08:0301001:846**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:871**

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	–	–	53874 8.67	13442 52.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53874 0.09	13442 67.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53877 5.74	13442 87.78	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н2У	–	–	53878 2.28	13442 71.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53878 1.73	13442 71.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53877 3.87	13442 67.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53877 0.56	13442 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53876 0.45	13442 59.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53876 0.57	13442 59.38	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	–	–	53874 8.67	13442 52.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:871**

Обозначение части границ		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	н5У	17.20	–	–
н5У	н4У	41.08	–	–
н4У	н2У	17.42	–	–
н2У	н3У	0.59	–	–
н3У	н4У	8.65	–	–
н4У	н5У	4.01	–	–
н5У	н6У	11.68	–	–
н6У	н7У	0.33	–	–
н7У	н1У	13.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:871**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная ул, № 1 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>	674 кв.м $\pm$ 5.23 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	655
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	–
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:  
56:08:0301001:871**

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 56:08:0301001:274

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
56:08:030 1001:274( 1)	–	–	–	–	–	–	–
n1У	–	–	53824 9.33	13433 56.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n2У	–	–	53827 0.54	13433 68.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n3У	–	–	53827 0.72	13433 68.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n4У	–	–	53828 1.50	13433 48.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n5У	–	–	53829 6.21	13433 24.94	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н6У	–	–	53827 0.28	13433 14.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53826 4.84	13433 26.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53825 1.94	13433 51.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53824 9.33	13433 56.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56:08:030 1001:274( 2)	–	–	–	–	–	–	–
н9У	–	–	53821 9.41	13434 14.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53822 4.86	13434 17.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53812 8.00	13435 61.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53812 2.92	13435 58.44	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н9У	–	–	53821 9.41	13434 14.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:274**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56:08:0301001:274(1)	–	–	–	–
н1У	н2У	24.33	–	–
н2У	н3У	0.48	–	–
н3У	н4У	22.08	–	–
н4У	н5У	28.00	–	–
н5У	н6У	27.99	–	–
н6У	н7У	13.41	–	–
н7У	н8У	28.37	–	–
н8У	н1У	5.31	–	–
56:08:0301001:274(2)	–	–	–	–
н9У	н10У	6.27	–	–
н10У	н11У	173.84	–	–
н11У	н12У	5.92	–	–
н12У	н9У	173.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:274**

№	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, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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>	2296 кв.м ± 9.89 кв.м (1) 1239.81 кв.м ± 7.08 кв.м (2) 1056.04 кв.м ± 6.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2296} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 9.89$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1239.81} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.08$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056.04} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2262
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 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	56:08:0301001:624
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:**

56:08:0301001:274

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 56:08:0301001:304**

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
56:08:0301001:304(1)	–	–	–	–	–	–	–
n1У	–	–	53870 9.20	13441 06.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n2У	–	–	53868 6.77	13441 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n3У	–	–	53869 5.69	13441 50.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n4У	–	–	53869 6.35	13441 49.38	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	53870 4.81	13441 34.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53870 9.42	13441 27.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53871 3.16	13441 21.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53871 3.98	13441 22.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53871 9.90	13441 13.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53870 9.20	13441 06.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56:08:030 1001:304(2)	–	–	–	–	–	–	–
н10У	–	–	53868 3.51	13441 50.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53869 4.58	13441 57.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н12У	–	–	53868 9.96	13441 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53867 9.15	13441 58.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53868 3.51	13441 50.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56:08:030 1001:304( 3)	–	–	–	–	–	–	–
н14У	–	–	53866 5.03	13441 52.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53860 4.91	13442 49.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	53859 4.37	13442 44.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	53865 4.52	13441 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53866 5.03	13441 52.36	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

(определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:304**

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
56:08:0301001:304(1)	–	–	–	–
н1У	н2У	44.73	–	–
н2У	н3У	10.31	–	–
н3У	н4У	1.35	–	–
н4У	н5У	17.21	–	–
н5У	н6У	8.26	–	–
н6У	н7У	6.72	–	–
н7У	н8У	0.88	–	–
н8У	н9У	10.65	–	–
н9У	н1У	12.65	–	–
56:08:0301001:304(2)	–	–	–	–
н10У	н11У	12.82	–	–
н11У	н12У	9.20	–	–
н12У	н13У	12.49	–	–
н13У	н10У	9.25	–	–
56:08:0301001:304(3)	–	–	–	–
н14У	н15У	114.43	–	–
н15У	н16У	11.63	–	–



н16У	н17У	116.94	–	–
н17У	н14У	13.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:304**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Калинина 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>	2023 кв.м ± 9.03 кв.м (1) 482.70 кв.м ± 4.48 кв.м (2) 116.73 кв.м ± 2.16 кв.м (3) 1423.25 кв.м ± 7.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2023} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.03$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482.70} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.48$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{116.73} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 2.16$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1423.25} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2060
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 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	56:08:0301001:710

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: 56:08:0301001:304**

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 56:08:0301001:501**

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
56:08:0301001:501(1)	–	–	–	–	–	–	–
n1У	–	–	53857 2.14	13436 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n2У	–	–	53856	13436	Метод спутниковых	–	–

			1.43	80.21	геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	53856 2.30	13436 77.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53855 7.54	13436 75.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53855 6.51	13436 78.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53855 3.14	13436 77.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	53855 4.60	13436 72.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	53855 6.64	13436 73.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	53856 1.44	13436 56.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53856 5.19	13436 47.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53856	13436	Метод	–	–

			8.20	40.77	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н13У	–	–	53856 7.61	13436 39.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53857 0.02	13436 31.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53859 0.14	13436 40.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53858 6.83	13436 47.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53858 4.35	13436 54.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53858 1.54	13436 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53857 7.68	13436 68.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53857 3.60	13436 80.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н12У	–	–	53857 3.34	13436 81.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53857 2.14	13436 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56:08:030 1001:501( 2)	–	–	–	–	–	–	–
н13У	–	–	53860 6.52	13436 25.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53857 9.74	13436 14.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53859 6.32	13435 72.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53861 2.46	13435 84.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	53861 7.96	13436 00.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53860 6.52	13436 25.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

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

56:08:0301001:501				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56:08:0301001:501(1)	–	–	–	–
н1У	н2У	11.32	–	–
н2У	н3У	2.83	–	–
н3У	н4У	5.05	–	–
н4У	н5У	3.11	–	–
н5У	н1У	3.57	–	–
н1У	н18У	5.62	–	–
н18У	н17У	2.27	–	–
н17У	н16У	17.56	–	–
н16У	н15У	9.91	–	–
н15У	н14У	6.98	–	–
н14У	н13У	1.65	–	–
н13У	н12У	8.18	–	–
н12У	н6У	22.01	–	–
н6У	н7У	8.17	–	–
н7У	н8У	6.98	–	–
н8У	н9У	8.71	–	–
н9У	н10У	7.42	–	–
н10У	н11У	12.50	–	–
н11У	н12У	0.62	–	–
н12У	н1У	2.87	–	–
56:08:0301001:501(	–	–	–	–

2)				
н13У	н11У	29.09	–	–
н11У	н14У	45.41	–	–
н14У	н15У	20.23	–	–
н15У	н16У	16.55	–	–
н16У	н13У	28.27	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:501**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	2148 кв.м ± 9.94 кв.м (1) 956.87 кв.м ± 6.38 кв.м (2) 1191.55 кв.м ± 7.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2148 * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)}} = 9.94$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956.87 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 6.38$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191.55 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 7.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2123
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0301001:731
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: 56:08:0301001:501**

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 56:08:0301001:21**

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
n1У	—	—	53813 4.65	13441 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



н2У	–	–	53813 0.83	13441 56.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53812 7.38	13441 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 2	–	–	53812 7.07	13441 65.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 1	–	–	53811 2.84	13441 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 11	–	–	53809 8.11	13441 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53809 5.02	13441 52.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53808 8.01	13441 49.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 9	–	–	53808 1.03	13441 46.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53808 0.81	13441 45.23	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н7У	–	–	53808 3.97	13441 35.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53808 9.84	13441 24.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53809 9.16	13441 25.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53811 0.18	13441 32.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53810 9.35	13441 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53811 2.46	13441 35.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53811 2.14	13441 35.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53812 1.89	13441 41.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53813 4.65	13441 46.38	Метод спутниковых геодезических	–	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:21**

Обозначение части границ		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	11.21	–	–
н2У	н3У	9.16	–	–
н3У	н 2	0.33	–	–
н 2	н 1	15.20	–	–
н 1	н 11	16.17	–	–
н 11	н4У	3.12	–	–
н4У	н5У	7.81	–	–
н5У	н 9	7.78	–	–
н 9	н6У	0.80	–	–
н6У	н7У	10.46	–	–
н7У	н14У	12.10	–	–
н14У	н8У	9.39	–	–
н8У	н9У	13.09	–	–
н9У	н10У	1.53	–	–
н10У	н11У	3.32	–	–
н11У	н12У	0.71	–	–
н12У	н13У	11.23	–	–
н13У	н1У	13.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:21**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 25
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>	1150 кв.м $\pm$ 6.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1150} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1140
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0301001:702
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>56:08:0301001:21</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 56:08:0301001:22**

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	–	–	53850 2.58	13436 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53850 5.24	13436 54.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53850 7.93	13436 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53850 7.92	13436 47.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53850 5.80	13436 47.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н6У	–	–	53850 4.09	13436 41.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53850 8.54	13436 33.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53852 4.57	13435 96.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53852 8.39	13435 97.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53853 0.54	13435 98.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53853 3.04	13436 12.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53853 4.31	13436 36.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53853 5.39	13436 48.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53853 1.29	13436 66.57	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н15У	–	–	53852 5.46	13436 70.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	53850 6.58	13436 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53850 2.58	13436 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:22**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:22**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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>	1586 кв.м ± 9.27 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586} * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 9.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1612
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 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	56:08:0301001:918
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: 56:08:0301001:22**

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 56:08:0301001:23**

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	–	–	53802 5.22	13437 06.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53800 3.92	13436 98.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53800 7.39	13436 91.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53802 3.91	13436 61.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53803 7.74	13436 38.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53805 9.96	13436 50.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53805 4.49	13436 59.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53803	13436	Метод спутниковых	–	–

			9.48	82.60	геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	53803 7.51	13436 86.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53803 3.20	13436 93.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53803 1.18	13436 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53802 9.75	13436 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53802 5.22	13437 06.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	22.93	–	–
н1У	н10У	7.86	–	–
н10У	н9У	34.63	–	–
н9У	н8У	26.33	–	–
н8У	н2У	25.34	–	–

н2У	н3У	9.97	–	–
н3У	н4У	27.88	–	–
н4У	н5У	4.56	–	–
н5У	н6У	8.31	–	–
н6У	н7У	4.35	–	–
н7У	н8У	1.56	–	–
н8У	н1У	10.92	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:23**

№ 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, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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>	1633 кв.м ± 8.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85 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	56:08:0301001:745

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: 56:08:0301001:23**

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 56:08:0301001:34**

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	–	–	53873 2.37	13441 26.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53872 1.37	13441 46.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н3У	–	–	53872 5.17	13441 48.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53871 8.73	13441 61.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53871 7.23	13441 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53874 0.33	13441 81.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53876 3.84	13441 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53874 1.15	13441 30.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53874 0.61	13441 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53873 2.37	13441 26.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:34**

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	22.56	–	–
н2У	н3У	4.47	–	–
н3У	н2У	14.89	–	–
н2У	н5У	3.45	–	–
н5У	н11У	28.17	–	–
н11У	н1У	43.85	–	–
н1У	н3У	26.41	–	–
н3У	н4У	0.82	–	–
н4У	н1У	9.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:34**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Калинина 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>	1389 кв.м ± 7.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1389} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1486

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	97 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	56:08:0301001:684
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: 56:08:0301001:34**

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 56:08:0301001:247**

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
n8Y	–	–	53825	13433	Метод	–	–

			1.94	51.92	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1У	–	–	53824 9.33	13433 56.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53821 6.77	13433 38.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53823 3.96	13433 09.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53826 5.61	13433 14.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53827 0.28	13433 14.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53826 4.84	13433 26.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53825 1.94	13433 51.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:247**

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



от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н8У	н1У	5.31	–	–
н1У	н1У	37.23	–	–
н1У	н2У	33.75	–	–
н2У	н3У	31.98	–	–
н3У	н6У	4.68	–	–
н6У	н7У	13.41	–	–
н7У	н8У	28.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:247**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 1 Мая ул, 19
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>	1457 кв.м ± 7.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1457} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1451
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 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	56:08:0301001:892
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: 56:08:0301001:247**

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 56:08:0301001:294**

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
н9У	—	—	53871 9.90	13441 13.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1У	–	–	53873 4.38	13441 22.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53873 2.37	13441 26.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53872 1.38	13441 46.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53872 5.17	13441 48.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53871 8.73	13441 61.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53869 6.36	13441 49.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53870 4.81	13441 34.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53871 3.16	13441 21.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53871 3.98	13441 22.28	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н9У	–	–	53871 9.90	13441 13.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:294**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н1У	17.19	–	–
н1У	н1У	4.31	–	–
н1У	н2У	22.54	–	–
н2У	н3У	4.47	–	–
н3У	н2У	14.89	–	–
н2У	н3У	25.67	–	–
н3У	н5У	17.21	–	–
н5У	н7У	14.97	–	–
н7У	н8У	0.88	–	–
н8У	н9У	10.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:294**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 27 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>	896 кв.м ± 6.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{896} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	985
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	89 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	56:08:0301001:739
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: 56:08:0301001:294**

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 56:08:0301001:298**

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	–	–	53742 6.91	13435 72.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53732 5.96	13435 45.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53729 6.94	13436 28.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53739 9.89	13436 55.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53742 6.91	13435 72.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:298**

Обозначение части границ		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	104.54	–	–

н2У	н3У	88.11	–	–
н3У	н4У	106.42	–	–
н4У	н1У	87.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:298**

№ 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, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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>	9230 кв.м ± 19.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9230} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 19.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8785
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	445 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	56:08:0301001:896, 56:08:0301001:898, 56:08:0301001:897
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: 56:08:0301001:298**

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 56:08:0301001:355**

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	–	–	53870 9.20	13441 06.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53869 4.68	13440 98.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53867 8.05	13441 25.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53866	13441	Метод	–	–



			6.48	45.75	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	–	–	53866 3.40	13441 51.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53866 5.03	13441 52.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53865 6.14	13441 66.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53867 0.04	13441 74.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53867 8.74	13441 58.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53868 2.92	13441 50.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53868 6.77	13441 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53869 7.99	13441 26.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н1У	–	–	53870 9.20	13441 06.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:355**

Обозначение части границ		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	16.72	–	–
н1У	н2У	31.76	–	–
н2У	н3У	23.37	–	–
н3У	н4У	6.21	–	–
н4У	н14У	2.04	–	–
н14У	н5У	16.92	–	–
н5У	н6У	16.00	–	–
н6У	н7У	18.79	–	–
н7У	н8У	8.69	–	–
н8У	н2У	6.32	–	–
н2У	н9У	22.37	–	–
н9У	н1У	22.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:355**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Калинина 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>	1314 кв.м ± 7.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1314} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 7.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1354
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.	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: 56:08:0301001:355**

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 56:08:0301001:438**

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
н1У	–	–	53797 2.26	13445 93.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53798 5.58	13445 58.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53797 3.71	13445 53.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53795 4.67	13445 46.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53794 7.00	13445 45.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53790 2.51	13445 28.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53789	13445	Метод	–	–

			1.92	51.42	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	53791 4.36	13445 61.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53794 2.55	13445 74.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53795 7.10	13445 84.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53795 9.36	13445 85.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53796 4.37	13445 89.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53797 2.26	13445 93.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:438**

Обозначение части границ		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	37.10	–	–

н1У	н2У	12.95	–	–
н2У	н3У	20.17	–	–
н3У	н4У	7.76	–	–
н4У	н5У	47.51	–	–
н5У	н6У	25.06	–	–
н6У	н5У	24.72	–	–
н5У	н6У	31.05	–	–
н6У	н7У	17.33	–	–
н7У	н8У	2.40	–	–
н8У	н9У	6.85	–	–
н9У	н1У	8.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:438**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 53
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>	2674 кв.м ± 10.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2674} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 10.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2532
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	142 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	56:08:0301001:965
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: 56:08:0301001:438**

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 56:08:0301001:448**

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
n1Y	–	–	53813 4.65	13441 46.38	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н1У	–	–	53814 0.84	13441 28.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53809 0.49	13441 10.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53808 3.03	13441 08.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53808 1.29	13441 21.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53808 9.84	13441 24.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53809 9.16	13441 25.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53811 0.18	13441 32.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53810 9.35	13441 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53811 2.46	13441 35.34	Метод спутниковых	–	–



					геодезических измерений (определений)		
н12У	–	–	53811 2.14	13441 35.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53812 1.89	13441 41.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53813 4.65	13441 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:448**

Обозначение части границ		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	19.39	–	–
н1У	н2У	53.32	–	–
н2У	н3У	7.71	–	–
н3У	н4У	13.46	–	–
н4У	н14У	9.00	–	–
н14У	н8У	9.39	–	–
н8У	н9У	13.09	–	–
н9У	н10У	1.53	–	–
н10У	н11У	3.32	–	–
н11У	н12У	0.71	–	–
н12У	н13У	11.23	–	–

н13У	н1У	13.65	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:448</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, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 23	
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>		930 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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{930} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.41$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		926	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		4 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: 56:08:0301001:448**

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 56:08:0301001:449**

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	–	–	53811 9.54	13441 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53812 7.38	13441 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 1	–	–	53811 2.84	13441 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 11	–	–	53809 8.11	13441 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н1У	–	–	53809 4.98	13441 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53808 8.01	13441 49.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 9	–	–	53808 1.03	13441 46.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53803 5.08	13441 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53802 8.04	13441 42.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53804 5.08	13441 50.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53810 5.17	13441 77.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53811 5.74	13441 81.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53811 9.54	13441 83.37	Метод спутниковых геодезических	–	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:449**

Обозначение части границ		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	н3У	19.60	–	–
н3У	н 1	15.53	–	–
н 1	н 11	16.17	–	–
н 11	н1У	3.16	–	–
н1У	н5У	7.77	–	–
н5У	н 9	7.78	–	–
н 9	н2У	51.26	–	–
н2У	н3У	20.20	–	–
н3У	н4У	18.76	–	–
н4У	н5У	66.17	–	–
н5У	н6У	11.29	–	–
н6У	н1У	4.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:449**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 27
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>	1942 кв.м ± 9.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1942} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 9.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1937
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.	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: 56:08:0301001:449**

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 56:08:0301001:484**

**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	–	–	53805 0.74	13437 18.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53805 2.80	13437 16.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53808 0.03	13436 72.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53805 4.49	13436 59.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53803 9.48	13436 82.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53803 7.51	13436 86.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53803 3.20	13436 93.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н7У	–	–	53803 1.18	13436 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53802 9.75	13436 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53802 5.22	13437 06.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53805 0.74	13437 18.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:484**

Обозначение части границ		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	3.03	–	–
н2У	н3У	51.46	–	–
н3У	н3У	28.99	–	–
н3У	н4У	27.88	–	–
н4У	н5У	4.56	–	–
н5У	н6У	8.31	–	–
н6У	н7У	4.35	–	–
н7У	н8У	1.56	–	–
н8У	н1У	10.92	–	–
н1У	н1У	28.08	–	–



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:484**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 1
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>	1600 кв.м ± 8.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1609
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0301001:932
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: 56:08:0301001:484**

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 56:08:0301001:567**

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	–	–	53850 2.58	13436 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53850 2.11	13436 66.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53847 8.66	13436 62.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53847 2.77	13436 61.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53847	13436	Метод спутниковых	–	–

			0.63	61.81	геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	53847 2.97	13436 42.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53845 2.19	13436 35.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53846 2.27	13435 94.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53848 6.08	13435 99.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53849 5.29	13436 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53850 2.25	13435 86.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53852 4.57	13435 96.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53851 6.55	13436 14.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53850	13436	Метод	–	–

			8.54	33.45	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6У	–	–	53850 4.09	13436 41.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53850 5.80	13436 47.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53850 7.92	13436 47.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53850 7.93	13436 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53850 5.24	13436 54.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53850 2.58	13436 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:567**

Обозначение части границ		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	1.82	–	–

н1У	н2У	23.87	–	–
н2У	н3У	5.94	–	–
н3У	н4У	2.15	–	–
н4У	н5У	19.75	–	–
н5У	н6У	21.86	–	–
н6У	н7У	42.28	–	–
н7У	н8У	24.27	–	–
н8У	н9У	9.92	–	–
н9У	н10У	17.48	–	–
н10У	н8У	24.29	–	–
н8У	н11У	20.24	–	–
н11У	н7У	20.22	–	–
н7У	н6У	8.91	–	–
н6У	н5У	6.12	–	–
н5У	н4У	2.18	–	–
н4У	н3У	4.63	–	–
н3У	н2У	3.70	–	–
н2У	н1У	10.68	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:567**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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>	3405 кв.м ± 11.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3405} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 11.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3190
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	215 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	56:08:0301001:694
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: 56:08:0301001:567**

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 56:08:0301001:841**

**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	–	–	53869 4.68	13440 98.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53868 0.30	13440 89.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53866 3.40	13441 16.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53863 9.95	13441 58.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53863 1.17	13441 73.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53863 5.68	13441 75.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	53865 4.52	13441 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н4У	–	–	53866 3.40	13441 51.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53866 6.48	13441 45.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53867 8.05	13441 25.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53869 4.68	13440 98.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:841**

Обозначение части границ		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	16.82	–	–
н2У	н3У	31.84	–	–
н3У	н4У	48.09	–	–
н4У	н5У	17.04	–	–
н5У	н1У	5.26	–	–
н1У	н17У	36.63	–	–
н17У	н4У	11.07	–	–
н4У	н3У	6.21	–	–
н3У	н2У	23.37	–	–
н2У	н1У	31.76	–	–



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:841**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Калинина 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>	1227 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1339
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112 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	56:08:0301001:740
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: 56:08:0301001:841**

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 56:08:0301001:15**

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
н3У	–	–	53900 7.87	13442 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53899 4.79	13442 83.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53896 8.72	13443 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53898 0.92	13443 36.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53898	13443	Метод спутниковых	–	–

			2.05	34.36	геодезических измерений (определений)		
н4У	–	–	53900 7.85	13442 91.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53900 7.87	13442 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:15**

Обозначение части границ		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	н1У	15.28	–	–
н1У	н2У	52.61	–	–
н2У	н3У	14.00	–	–
н3У	н5У	2.22	–	–
н5У	н4У	49.97	–	–
н4У	н3У	0.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:15**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 53
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>	766 кв.м $\pm$ 5.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	772
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 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	56:08:0301001:669
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: 56:08:0301001:15**

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 56:08:0301001:4**

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	–	–	53894 8.72	13443 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53892 9.40	13442 98.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53893 1.61	13442 94.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53893 1.21	13442 92.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53893 3.28	13442 89.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53894 3.17	13442 72.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53894 4.21	13442 71.64	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н8У	–	–	53894 5.23	13442 69.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53894 7.15	13442 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53894 9.38	13442 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53895 6.74	13442 66.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53895 8.56	13442 63.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53896 7.96	13442 68.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53896 6.29	13442 71.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53896 8.35	13442 72.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
793	–	–	53896 5.30	13442 78.63	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н16У	–	–	53895 9.46	13442 91.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	53895 6.38	13442 95.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	53895 5.12	13442 94.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	53895 2.89	13442 99.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53894 8.72	13443 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.09	–	–
н2У	н3У	5.22	–	–
н3У	н4У	1.74	–	–
н4У	н5У	3.43	–	–
н5У	н6У	19.59	–	–

н6У	н7У	1.56	–	–
н7У	н8У	2.77	–	–
н8У	н9У	3.07	–	–
н9У	н10У	4.47	–	–
н10У	н11У	8.43	–	–
н11У	н12У	3.88	–	–
н12У	н13У	10.72	–	–
н13У	н14У	3.42	–	–
н14У	н15У	2.34	–	–
н15У	793	6.63	–	–
793	н16У	13.80	–	–
н16У	н17У	5.37	–	–
н17У	н18У	1.40	–	–
н18У	н19У	5.00	–	–
н19У	н1У	8.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:4**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Калинина 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>	935 кв.м ± 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 6.14$



	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>	914
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 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	56:08:0301001:726
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: 56:08:0301001:4**

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 56:08:0301001:542**

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
н1У	–	–	53898 6.41	13442 83.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53898 2.75	13442 89.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53898 7.75	13442 92.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53898 2.42	13443 02.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53898 0.86	13443 01.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53897 7.74	13443 07.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53897 5.01	13443 06.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53896 9.30	13443 17.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н1У	–	–	53894 8.72	13443 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	53895 2.89	13442 99.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	53895 5.12	13442 94.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	53895 6.38	13442 95.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	53895 9.46	13442 91.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	53896 5.30	13442 78.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53896 8.35	13442 72.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53897 3.30	13442 75.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53897 2.86	13442 76.16	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н1У	–	–	53898 6.41	13442 83.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:542**

Обозначение части границ		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	7.03	–	–
н2У	н3У	5.91	–	–
н3У	н4У	10.95	–	–
н4У	н5У	1.74	–	–
н5У	н6У	6.60	–	–
н6У	н7У	2.92	–	–
н7У	н8У	12.18	–	–
н8У	н1У	22.86	–	–
н1У	н19У	8.97	–	–
н19У	н18У	5.00	–	–
н18У	н17У	1.40	–	–
н17У	н16У	5.37	–	–
н16У	н20У	13.80	–	–
н20У	н15У	6.63	–	–
н15У	н9У	5.57	–	–
н9У	н10У	0.97	–	–
н10У	н1У	15.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:542**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Калинина 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>	911 кв.м ± 6.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.06$
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>	74 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	56:08:0301001:725
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: 56:08:0301001:542</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 56:08:0301001:397**

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	–	–	53875 0.57	13447 02.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53875 9.39	13447 06.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53876 2.66	13447 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53876 6.43	13447 03.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53876 4.33	13447 07.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н6У	–	–	53877 4.93	13447 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53879 2.26	13446 84.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53879 4.87	13446 80.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53876 9.72	13446 62.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53876 7.53	13446 66.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53876 5.12	13446 68.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53875 5.09	13446 86.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53875 6.28	13446 87.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53875 1.89	13446 95.65	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н15У	–	–	53875 3.17	13446 96.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53875 0.57	13447 02.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:397**

Обозначение части границ		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	10.02	–	–
н2У	н3У	6.03	–	–
н3У	н4У	4.29	–	–
н4У	н5У	4.19	–	–
н5У	н6У	11.92	–	–
н6У	н7У	32.86	–	–
н7У	н8У	5.12	–	–
н8У	н9У	31.00	–	–
н9У	н10У	4.73	–	–
н10У	н11У	3.02	–	–
н11У	н12У	20.86	–	–
н12У	н13У	1.33	–	–
н13У	н14У	9.39	–	–
н14У	н15У	1.47	–	–



н15У	н1У	6.26	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:397</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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Советская 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>			1212 кв.м ± 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1212} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1205
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			56:08:0301001:639
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: 56:08:0301001:397**

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 56:08:0301001:509**

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	–	–	53876 0.12	13437 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53875 6.09	13437 02.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53875 6.88	13437 01.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53875 2.44	13436 95.43	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н5У	–	–	53876 4.80	13436 86.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53876 5.52	13436 85.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53877 3.12	13436 81.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53877 3.74	13436 82.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53877 7.60	13436 80.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53877 8.28	13436 80.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53878 2.88	13436 78.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53879 9.89	13436 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53881 2.61	13436 42.44	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н 1	–	–	53883 4.72	13436 58.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 27	–	–	53881 8.69	13436 76.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 26	–	–	53881 3.23	13436 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 25	–	–	53879 9.82	13436 92.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 24	–	–	53879 9.44	13436 91.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 23	–	–	53879 3.24	13436 95.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 22	–	–	53878 9.79	13436 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 21	–	–	53878 4.77	13436 97.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 20	–	–	53877 7.12	13437 00.98	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н 19	–	–	53877 3.72	13437 01.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 18	–	–	53877 1.19	13437 01.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 17	–	–	53877 0.55	13437 01.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53877 0.35	13437 00.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53876 1.80	13437 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53876 0.12	13437 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:509**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.97	–	–
н2У	н3У	1.05	–	–

н3У	н4У	7.49	–	–
н4У	н5У	15.37	–	–
н5У	н6У	1.46	–	–
н6У	н7У	8.52	–	–
н7У	н8У	1.33	–	–
н8У	н9У	4.20	–	–
н9У	н10У	0.72	–	–
н10У	н11У	5.13	–	–
н11У	н12У	22.83	–	–
н12У	н13У	24.16	–	–
н13У	н 1	27.34	–	–
н 1	н 27	23.75	–	–
н 27	н 26	7.64	–	–
н 26	н 25	17.19	–	–
н 25	н 24	0.64	–	–
н 24	н 23	7.14	–	–
н 23	н 22	3.78	–	–
н 22	н 21	5.12	–	–
н 21	н 20	8.32	–	–
н 20	н 19	3.45	–	–
н 19	н 18	2.53	–	–
н 18	н 17	0.93	–	–
н 17	н14У	0.45	–	–
н14У	н15У	10.47	–	–
н15У	н1У	2.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:509**

№	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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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>	1809 кв.м ± 8.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1809} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1713
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96 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	56:08:0301001:714
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: 56:08:0301001:509**

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 56:08:0301001:510**

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
н1	–	–	53883 4.72	13436 58.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53884 3.37	13436 66.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53882 0.32	13436 88.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53882 4.91	13436 95.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53881 3.53	13437 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–



н5У	–	–	53881 2.19	13437 03.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53879 4.97	13437 15.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53879 5.73	13437 18.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53878 6.28	13437 23.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53878 7.28	13437 24.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53878 4.32	13437 25.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53877 5.95	13437 14.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53877 1.42	13437 18.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53876 5.11	13437 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н15У	–	–	53876 1.80	13437 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53877 0.35	13437 00.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 17	–	–	53877 0.55	13437 01.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 18	–	–	53877 1.19	13437 01.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 19	–	–	53877 3.72	13437 01.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 20	–	–	53877 7.12	13437 00.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 21	–	–	53878 4.77	13436 97.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 22	–	–	53878 9.79	13436 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 23	–	–	53879 3.24	13436 95.17	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н 24	–	–	53879 9.44	13436 91.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 25	–	–	53879 9.82	13436 92.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 26	–	–	53881 3.23	13436 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 27	–	–	53881 8.69	13436 76.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 1	–	–	53883 4.72	13436 58.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:510**

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
н 1	н1У	11.65	–	–
н1У	н2У	32.01	–	–
н2У	н3У	8.01	–	–
н3У	н4У	14.11	–	–
н4У	н5У	1.41	–	–

н5У	н6У	20.51	—	—
н6У	н7У	3.09	—	—
н7У	н8У	10.73	—	—
н8У	н9У	1.86	—	—
н9У	н10У	3.09	—	—
н10У	н11У	13.64	—	—
н11У	н12У	5.93	—	—
н12У	н13У	9.64	—	—
н13У	н15У	5.72	—	—
н15У	н14У	10.47	—	—
н14У	н 17	0.45	—	—
н 17	н 18	0.93	—	—
н 18	н 19	2.53	—	—
н 19	н 20	3.45	—	—
н 20	н 21	8.32	—	—
н 21	н 22	5.12	—	—
н 22	н 23	3.78	—	—
н 23	н 24	7.14	—	—
н 24	н 25	0.64	—	—
н 25	н 26	17.19	—	—
н 26	н 27	7.64	—	—
н 27	н 1	23.75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:510**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул, 1
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>	1458 кв.м $\pm$ 7.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1458} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1453
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0301001:969
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: 56:08:0301001:510**

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 56:08:0301001:502**

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	–	–	53859 4.11	13436 89.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53859 2.21	13436 90.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53858 2.76	13436 87.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53858 3.42	13436 84.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53857 3.47	13436 81.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53857 3.34	13436 81.28	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н11У	–	–	53857 3.60	13436 80.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53857 7.68	13436 68.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53858 1.54	13436 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53858 4.35	13436 54.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53858 6.83	13436 47.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53859 0.14	13436 40.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53860 0.95	13436 45.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53860 3.32	13436 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53860 9.48	13436 47.24	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н9У	–	–	53859 8.82	13436 74.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53859 8.87	13436 76.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53859 4.11	13436 89.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:502**

Обозначение части границ		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	1.92	–	–
н2У	н3У	9.86	–	–
н3У	н4У	2.73	–	–
н4У	н5У	10.47	–	–
н5У	н12У	0.15	–	–
н12У	н11У	0.62	–	–
н11У	н10У	12.50	–	–
н10У	н9У	7.42	–	–
н9У	н8У	8.71	–	–
н8У	н7У	6.98	–	–
н7У	н6У	8.17	–	–
н6У	н6У	11.80	–	–



н6У	н7У	2.38	–	–
н7У	н8У	6.61	–	–
н8У	н9У	29.28	–	–
н9У	н10У	1.84	–	–
н10У	н1У	14.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:502**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул, 21
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>	961 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{961} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	961
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	56:08:0301001:650
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: 56:08:0301001:502**

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 56:08:0301001:487**

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	–	–	53851 7.44	13436 90.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53852 6.26	13436 93.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53852 8.19	13436 90.56	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н4У	–	–	53853 4.38	13436 93.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53853 3.30	13436 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53853 9.41	13436 97.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53854 3.61	13436 99.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53853 5.38	13437 24.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53853 1.41	13437 23.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53852 5.57	13437 26.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53851 2.27	13437 65.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53849 4.42	13437 59.81	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н13У	–	–	53850 7.90	13437 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53851 0.65	13437 11.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53851 7.44	13436 90.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:487**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.29	–	–
н2У	н3У	3.77	–	–
н3У	н4У	6.66	–	–
н4У	н5У	2.95	–	–
н5У	н6У	6.46	–	–
н6У	н7У	4.51	–	–
н7У	н8У	26.03	–	–
н8У	н9У	3.98	–	–
н9У	н10У	6.52	–	–
н10У	н11У	40.85	–	–
н11У	н12У	18.74	–	–

н12У	н13У	44.32	–	–
н13У	н15У	6.79	–	–
н15У	н1У	21.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:487**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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>	1658 кв.м ± 8.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1658} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1523
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:08:0301001:905
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: 56:08:0301001:487**

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 56:08:0301001:17**

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	–	–	53851 7.41	13436 90.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53851 6.14	13436 90.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53851 7.12	13436 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53850	13436	Метод	–	–

			7.29	83.19	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	53850 6.29	13436 86.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53849 6.87	13436 83.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53849 2.48	13437 00.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53849 0.15	13437 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53848 7.64	13437 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53848 0.47	13437 65.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53849 1.73	13437 68.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53849 4.42	13437 59.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н13У	–	–	53850 7.90	13437 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53851 0.65	13437 11.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53851 7.41	13436 90.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:17**

Обозначение части границ		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	1.32	–	–
н2У	н3У	4.84	–	–
н3У	н4У	10.16	–	–
н4У	н5У	3.19	–	–
н5У	н6У	9.76	–	–
н6У	н7У	17.45	–	–
н7У	н8У	6.42	–	–
н8У	н9У	8.69	–	–
н9У	н10У	51.42	–	–
н10У	н11У	11.53	–	–
н11У	н12У	8.85	–	–
н12У	н13У	44.32	–	–
н13У	н15У	6.79	–	–



н15У	н1У	21.60	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:17</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, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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>		1516 кв.м ± 9.11 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 9.11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1496	
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		56:08:0301001:651	
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: 56:08:0301001:17**

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 56:08:0301001:580**

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	–	–	53829 5.85	13433 74.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53828 6.81	13433 69.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53828 5.33	13433 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53828 3.42	13433 74.71	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н2У	–	–	53827 0.54	13433 68.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53827 0.74	13433 68.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53828 1.50	13433 48.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53829 6.21	13433 24.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53830 1.33	13433 18.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53831 6.56	13433 24.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53831 4.53	13433 29.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53831 6.42	13433 30.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53829 5.85	13433 74.10	Метод спутниковых геодезических	–	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:580**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.05	–	–
н2У	н3У	2.93	–	–
н3У	н4У	3.11	–	–
н4У	н2У	14.31	–	–
н2У	н5У	0.47	–	–
н5У	н4У	22.08	–	–
н4У	н5У	28.00	–	–
н5У	н6У	8.37	–	–
н6У	н7У	16.50	–	–
н7У	н6У	5.43	–	–
н6У	н5У	2.02	–	–
н5У	н1У	48.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:580**

№ 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, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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>	1269 кв.м ± 7.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1269} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1173
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96 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	56:08:0301001:755
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: 56:08:0301001:580**

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 56:08:0301001:494**

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	–	–	53827 7.52	13435 98.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53827 5.35	13436 01.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53826 9.58	13435 97.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53826 5.39	13436 00.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53825 5.08	13435 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53825 4.91	13435 84.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53825 9.44	13435 77.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н8У	–	–	53825 9.82	13435 76.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53825 6.87	13435 73.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53826 3.24	13435 66.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53828 0.41	13435 78.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53827 7.97	13435 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53829 0.41	13435 90.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53828 0.91	13436 00.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53827 7.52	13435 98.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:494**

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	3.61	–	–
н2У	н3У	6.86	–	–
н3У	н4У	4.70	–	–
н4У	н5У	12.60	–	–
н5У	н6У	8.38	–	–
н6У	н7У	8.55	–	–
н7У	н8У	1.15	–	–
н8У	н9У	3.69	–	–
н9У	н8У	9.72	–	–
н8У	н9У	20.85	–	–
н9У	н10У	5.05	–	–
н10У	н1У	14.74	–	–
н1У	н10У	13.89	–	–
н10У	н1У	3.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:494**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Мичурина ул, 45 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	718 кв.м ± 5.36 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{718} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	701
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 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	56:08:0301001:872
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: 56:08:0301001:494**

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 56:08:0301001:466**

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
н 12	–	–	53799 8.20	13437 22.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53802 0.32	13437 36.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	53800 9.26	13437 53.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	53800 6.69	13437 56.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53799 6.76	13437 69.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	53799 1.09	13437 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53796 7.36	13438 04.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53795	13437	Метод спутниковых	–	–

			3.04	94.75	геодезических измерений (определений)		
н2У	–	–	53795 6.77	13437 89.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53797 6.26	13437 60.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 10	–	–	53798 3.43	13437 55.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 12	–	–	53799 8.20	13437 22.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:466**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 12	н1У	26.18	–	–
н1У	н15У	20.26	–	–
н15У	н14У	4.12	–	–
н14У	н13У	16.13	–	–
н13У	н12У	5.68	–	–
н12У	н11У	41.96	–	–
н11У	н1У	17.18	–	–
н1У	н2У	6.41	–	–

н2У	н3У	35.39	–	–
н3У	н 10	8.28	–	–
н 10	н 12	36.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:466**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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>	1700 кв.м ± 8.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1675
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: 56:08:0301001:466**

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 56:08:0301001:467**

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	–	–	53797 8.62	13437 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53797 9.60	13437 19.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53798 5.20	13437 21.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53798	13437	Метод	–	–

			7.09	17.54	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н 12	–	–	53799 8.20	13437 22.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53799 6.10	13437 26.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 10	–	–	53798 3.43	13437 55.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53797 6.26	13437 60.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53795 6.77	13437 89.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53794 6.12	13437 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53796 6.41	13437 46.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53797 2.31	13437 33.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н4У	–	–	53797 8.62	13437 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:467**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н1У	2.08	–	–
н1У	н2У	5.96	–	–
н2У	н3У	4.76	–	–
н3У	н 12	12.10	–	–
н 12	н4У	4.86	–	–
н4У	н 10	31.78	–	–
н 10	н3У	8.28	–	–
н3У	н2У	35.39	–	–
н2У	н7У	12.97	–	–
н7У	н6У	41.31	–	–
н6У	н5У	13.85	–	–
н5У	н4У	13.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:467**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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>	1254 кв.м ± 7.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1254} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.26$
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>	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.	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: 56:08:0301001:467**

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 56:08:0301001:423**

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
н1У	–	–	53806 3.15	13444 02.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53807 5.30	13443 67.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53808 9.27	13443 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53812 4.52	13443 83.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53817 2.23	13444 00.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53816 2.88	13444 31.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53806	13444	Метод	–	–

			3.15	02.74	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:423**

Обозначение части границ		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	37.40	–	–
н2У	н3У	14.87	–	–
н3У	н4У	37.05	–	–
н4У	н5У	50.39	–	–
н5У	н6У	32.42	–	–
н6У	н1У	103.68	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:423**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 30
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	3588 кв.м ± 12.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3588} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 12.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	3576



1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	53803 3.20	13441 75.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53802 4.97	13442 00.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53804 6.26	13442 08.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53808 2.72	13442 20.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53808 3.62	13442 18.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53809 8.64	13442 24.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53810 5.90	13442 07.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53810 9.06	13442 08.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53811 1.01	13442 02.89	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н8У	–	–	53811 0.25	13442 02.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53803 3.20	13441 75.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:142**

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
н3У	н1У	26.34	–	–
н1У	н2У	22.73	–	–
н2У	н3У	38.20	–	–
н3У	н4У	1.84	–	–
н4У	н5У	16.07	–	–
н5У	н6У	18.13	–	–
н6У	н7У	3.34	–	–
н7У	н2У	6.24	–	–
н2У	н8У	0.79	–	–
н8У	н3У	81.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:142**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Комарова 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>	2049 кв.м $\pm$ 9.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2049} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 9.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2033
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 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	56:08:0301001:685
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>56:08:0301001:142</u></b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>56:08:0301001:546</u></b>		

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	–	–	53806 8.35	13443 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53805 9.43	13443 53.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53802 0.35	13443 39.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53801 7.47	13443 33.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53801 2.66	13443 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53800 7.91	13443 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н7У	–	–	53800 6.25	13443 36.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53799 5.28	13443 32.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53800 4.49	13443 05.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53806 2.51	13443 27.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53806 8.35	13443 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:546**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.89	–	–
н2У	н3У	41.58	–	–
н3У	н4У	6.18	–	–
н4У	н5У	5.18	–	–
н5У	н6У	4.75	–	–
н6У	н7У	4.56	–	–



н7У	н8У	11.43	–	–
н8У	н4У	28.43	–	–
н4У	н3У	61.72	–	–
н3У	н1У	6.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:546**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Комарова 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>	1728 кв.м ± 8.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1728} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1728
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	56:08:0301001:732
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: 56:08:0301001:546**

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 56:08:0301001:413**

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	–	–	53800 6.03	13444 98.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53800 1.60	13444 96.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	53799 5.10	13444 95.10	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н12У	–	–	53797 5.19	13444 92.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	53796 8.37	13444 91.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	53796 2.43	13444 89.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	53795 3.76	13444 87.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53794 9.29	13445 04.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53794 9.21	13445 04.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53794 8.97	13445 05.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53796 6.80	13445 11.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	53797 7.42	13445 15.42	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н8У	–	–	53799 8.02	13445 22.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53800 6.03	13444 98.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:413**

Обозначение части границ		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	4.72	–	–
н2У	н13У	6.66	–	–
н13У	н12У	20.03	–	–
н12У	н11У	6.92	–	–
н11У	н10У	6.41	–	–
н10У	н9У	8.84	–	–
н9У	н3У	17.19	–	–
н3У	н4У	0.23	–	–
н4У	н5У	0.78	–	–
н5У	н6У	18.87	–	–
н6У	н7У	11.37	–	–
н7У	н8У	21.78	–	–
н8У	н1У	25.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:413**

№ 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, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Комарова 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>	1146 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1146} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1081
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65 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	56:08:0301001:681
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: 56:08:0301001:413</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 56:08:0301001:18**

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
н8У	–	–	53799 8.02	13445 22.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	53798 9.72	13445 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	53795 1.32	13445 32.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	53794 7.41	13445 44.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53794 7.00	13445 45.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н5У	–	–	53790 2.51	13445 28.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	53789 2.17	13445 24.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53789 2.13	13445 24.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	53791 4.59	13444 91.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	53794 8.97	13445 05.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	53799 8.02	13445 22.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н1У	25.05	–	–
н1У	н2У	40.62	–	–

н2У	н3У	12.05	–	–
н3У	н4У	1.16	–	–
н4У	н5У	47.51	–	–
н5У	н4У	11.05	–	–
н4У	н5У	0.05	–	–
н5У	н6У	39.87	–	–
н6У	н5У	36.88	–	–
н5У	н8У	52.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:08:0301001:18**

№ 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, Верхняя Вязовка с, Комарова 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>	3082 кв.м ± 12.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3082} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 12.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3059
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	56:08:0301001:738
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: 56:08:0301001:18**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:612**

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	–	–	–	5390 90.97	1343 951.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5390 86.29	1343 956.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5390 91.71	1343 961.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5390 96.24	1343 956.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5390 90.97	1343 951.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:612**

№ 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	56:08:0301001:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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 56:08:0301001:612**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:613**

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>i</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	–	–	–	5389 40.99	1344 257.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5389 37.14	1344 263.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5389 40.76	1344 266.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5389 40.15	1344 267.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5389 41.16	1344 267.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5389 41.79	1344 266.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5389 45.82	1344 268.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5389 49.73	1344 262.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5389 40.99	1344 257.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:613**

№ 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	56:08:0301001:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина

		ул, 47 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 56:08:0301001:613**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:614**

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	–	–	–	5392	1344 419.4	–	Метод спутниковых	–

				54.39	8		геодезическ х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5392 57.78	1344 422.4 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5392 66.20	1344 412.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5392 69.22	1344 414.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5392 67.99	1344 416.4 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5392 72.34	1344 420.5 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5392 61.23	1344 433.1 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5392 50.60	1344 424.0 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н10	–	–	–	5392 54.39	1344 419.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:614**

№ 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	56:08:0301001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 60 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 56:08:0301001:614**

1.	–
----	---

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:616**

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	–	–	–	5381 60.58	1343 300.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5381 64.03	1343 292.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5381 69.86	1343 295.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5381 66.28	1343 302.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5381 60.58	1343 300.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:616**

№ 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	56:08:0301001:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:616**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:617**

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	–	–	–	5388 72.19	1344 316.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5388 71.32	1344 318.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5388	1344 315.5	–	Метод спутниковых	–

				65.11	8		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5388 61.83	1344 321.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 64.26	1344 323.0 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5388 58.66	1344 333.1 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5388 69.91	1344 339.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5388 79.12	1344 322.7 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5388 76.70	1344 321.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5388 77.80	1344 319.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н10	–	–	–	5388 72.19	1344 316.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:617**

№ 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	56:08:0301001:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:617**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:618**

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	–	–	–	5390 50.40	1344 483.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5390 65.38	1344 493.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5390 71.55	1344 484.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5390 69.25	1344 483.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5390 69.85	1344 482.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5390 64.54	1344 478.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5390 64.18	1344 479.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5390 56.57	1344 474.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5390 50.40	1344 483.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:618**

№ 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	56:08:0301001:392, 56:08:0301001:587
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:618**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:619**

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>i</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	–	–	–	5390 62.39	1344 441.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5390 46.94	1344 431.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5390 49.12	1344 428.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5390 46.95	1344 426.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5390 53.05	1344 417.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5390 58.71	1344 420.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5390 57.07	1344 422.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5390 65.99	1344 428.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5390 68.98	1344 423.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5390 72.24	1344 425.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5390 62.39	1344 441.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:619**

№ 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	56:08:0301001:366, 56:08:0301001:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная ул, 24 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 56:08:0301001:619**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:620**

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>i</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	–	–	–	5388 84.00	1344 288.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5388 81.13	1344 287.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5388 78.01	1344 293.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5388 80.29	1344 294.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 78.05	1344 298.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н80	–	–	–	5388 75.63	1344 297.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5388 73.84	1344 300.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5388 87.13	1344 308.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5388 95.11	1344 294.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5388 84.00	1344 288.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:620**

№ 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	56:08:0301001:377, 56:08:0301001:378

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:620**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:622**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся 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 погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5385 77.38	1343 921.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5386 01.89	1343 939.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5386 09.32	1343 929.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 84.90	1343 911.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 77.38	1343 921.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:622**

<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	56:08:0301001:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 6А 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 56:08:0301001:622**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:623**

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	–	–	–	5390 51.42	1344 324.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5390 46.54	1344 332.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5390 54.70	1344 337.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5390 59.38	1344 330.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н1О	–	–	–	5390 51.42	1344 324.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:623**

№ 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	56:08:0301001:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 59 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 56:08:0301001:623**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:624**

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	–	–	–	5382 70.17	1343 360.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5382 62.17	1343 356.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5382 65.15	1343 351.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5382 64.15	1343 350.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5382 65.23	1343 349.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5382 70.17	1343 351.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5382 70.55	1343 350.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5382 74.30	1343 352.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5382 70.17	1343 360.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:624**

№ 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	56:08:0301001:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:624**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:625**

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>i</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	–	–	–	5388 14.63	1344 319.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5388 07.54	1344 331.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5388 12.31	1344 334.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5388 15.42	1344 329.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 19.89	1344 331.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5388 23.75	1344 324.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5388 14.63	1344 319.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:625**

№ 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	56:08:0301001:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:625**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:626**

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	–	–	–	5387 86.83	1344 309.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5387 81.67	1344 320.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5387	1344 322.4	–	Метод спутниковых	–



				85.49	3		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5387 86.81	1344 320.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5387 88.27	1344 317.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5387 92.27	1344 319.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5387 95.12	1344 314.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5387 86.83	1344 309.4 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:626**

№ 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	56:08:0301001:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:626**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:627**

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>i</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	–	–	–	5389 97.28	1344 449.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5390 12.02	1344 459.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5390 18.62	1344 449.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5390 06.06	1344 440.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5390 05.07	1344 442.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5390 02.93	1344 440.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5389 97.28	1344 449.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:627**

№ 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	56:08:0301001:387, 56:08:0301001:594
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:627**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:628**

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	–	–	–	5390 73.91	1344 448.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5390 80.88	1344 438.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5390	1344 448.2	–	Метод спутниковых	–

				95.81	5		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5390 90.20	1344 456.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5390 88.16	1344 455.4 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5390 86.83	1344 457.4 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5390 73.91	1344 448.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:628**

№ 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	56:08:0301001:383, 56:08:0301001:849
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная ул, 26 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 56:08:0301001:628**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:630**

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	–	–	–	5389 42.49	1344 414.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5389 57.31	1344 424.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5389 62.10	1344 417.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5389 59.86	1344 415.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5389 62.38	1344 412.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5389 49.36	1344 403.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5389 42.49	1344 414.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–



							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:630</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						56:08:0301001:388, 56:08:0301001:530	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:630</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>56:08:0301001:631</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	–	–	–	5389 99.72	1344 385.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5389 95.27	1344 392.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5389 97.33	1344 394.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5389 94.93	1344 397.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5390 05.77	1344 404.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5390 08.16	1344 400.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5390 10.45	1344 402.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5390 14.75	1344 395.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5389 99.72	1344 385.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:631**

№ 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	56:08:0301001:600, 56:08:0301001:983

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:631**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:632**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся 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 погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5379 94.29	1343 687.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5380 02.97	1343 691.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5380 06.13	1343 685.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5379 97.90	1343 681.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5379 94.29	1343 687.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:632**

№ 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	56:08:0301001:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:632**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:633**

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
н10	–	–	–	5384 62.66	1343 933.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5384 60.14	1343 940.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5384 63.69	1343 941.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5384 62.96	1343 944.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5384 67.91	1343 945.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5384 71.10	1343 935.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5384 62.66	1343 933.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:633**

№ 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	56:08:0301001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:633**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:634**

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
н10	–	–	–	5389 76.54	1344 244.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5389 80.80	1344 237.6	–	Метод спутниковых	–

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5389 81.78	1344 238.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5389 83.62	1344 235.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5389 86.95	1344 237.7 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5389 85.36	1344 240.4 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5389 88.27	1344 242.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5389 84.12	1344 249.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5389 76.54	1344 244.1 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:634</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						56:08:0301001:539	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:634</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>56:08:0301001:635</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	–	–	–	5375 12.13	1343 541.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5375 02.84	1343 538.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5375 04.48	1343 533.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5375 10.10	1343 535.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5375 13.80	1343 536.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5375 12.13	1343 541.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:635**

№ 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	56:08:0301001:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:635**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:636**

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	–	–	–	5378 98.21	1343 655.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5378 96.65	1343 660.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5379	1343 663.1	–	Метод спутниковых	–

				05.99	8		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5379 07.61	1343 657.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5378 98.21	1343 655.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:636**

№ 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	56:08:0301001:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:636**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:637**

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	–	–	–	5390 25.06	1344 275.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5390 35.96	1344 281.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–



							(определений)	
н30	–	–	–	5390 39.88	1344 274.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5390 33.41	1344 271.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5390 33.07	1344 271.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5390 31.67	1344 271.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5390 30.88	1344 272.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5390 27.76	1344 270.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5390 25.08	1344 275.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5390	1344	–	Метод	–

				25.06	275.4 2		спутниковых геодезически х измерений (определений )	
--	--	--	--	-------	------------	--	---	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:637**

№ 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	56:08:0301001:531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:637**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:639**

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	–	–	–	5387 71.94	1344 692.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5387 69.41	1344 696.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5387 70.88	1344 697.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5387 66.69	1344 704.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5387 70.86	1344 707.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5387 71.13	1344 706.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5387 72.98	1344 707.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5387 79.24	1344 697.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5387 71.94	1344 692.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:639**

№ 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	56:08:0301001:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:639**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:641**

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>i</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	–	–	–	5384 84.31	1343 858.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5384 82.90	1343 868.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5384 90.03	1343 869.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5384 90.72	1343 865.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5384 91.60	1343 865.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5384 91.86	1343 863.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5384 90.97	1343 863.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5384 91.69	1343 859.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5384 84.31	1343 858.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:641**

№ 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	56:08:0301001:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина

		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 56:08:0301001:641**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:642**

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	–	–	–	5384	1344 944.2	–	Метод спутниковых	–



				47.02	5		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5384 54.97	1344 933.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5384 58.10	1344 936.3 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5384 60.28	1344 933.1 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н5О	–	–	–	5384 64.86	1344 936.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н6О	–	–	–	5384 55.39	1344 950.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5384 47.02	1344 944.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:642**

№ 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	56:08:0301001:571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская ул, 28 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 56:08:0301001:642**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:643**

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>i</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	–	–	–	5374 75.71	1343 521.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5374 72.98	1343 528.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5374 83.54	1343 531.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5374 86.52	1343 523.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5374 82.65	1343 522.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5374 82.20	1343 523.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5374 75.71	1343 521.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:643**

№ 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	56:08:0301001:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:643**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:644**

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	–	–	–	5386 66.05	1344 678.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5386 61.99	1344 685.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5386	1344 689.9	–	Метод спутниковых	–

				69.90	3		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5386 74.10	1344 683.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5386 66.05	1344 678.4 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:644**

№ 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	56:08:0301001:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:644**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:645**

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	–	–	–	5386 30.95	1344 657.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5386 26.63	1344 663.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н30	–	–	–	5386 33.20	1344 668.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5386 37.79	1344 662.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5386 30.95	1344 657.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:645**

№ 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	56:08:0301001:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:645**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:648**

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	–	–	–	5390 53.97	1344 292.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5390 61.21	1344 297.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5390 65.79	1344 290.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5390 61.54	1344 287.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5390 62.21	1344 286.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5390 61.12	1344 285.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5390 60.47	1344 286.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5390 58.48	1344 285.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5390 53.97	1344 292.8 2	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:648</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						56:08:0301001:349	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 50 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>56:08:0301001:648</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>56:08:0301001:649</u></b>								

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	–	–	–	5387 96.36	1344 709.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 91.28	1344 718.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5388 01.16	1344 724.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5388 06.21	1344 713.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н10	–	–	–	5387 96.36	1344 709.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:649**

№ 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	56:08:0301001:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:649**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:650**

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	–	–	–	5385 92.05	1343 689.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5385 83.18	1343 686.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5385 85.49	1343 678.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н40	–	–	–	5385 88.09	1343 679.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 88.71	1343 677.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 91.75	1343 678.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5385 91.13	1343 680.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5385 94.46	1343 681.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 92.05	1343 689.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:650**

№ 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	56:08:0301001:502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:650**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:651**

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>i</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	–	–	–	5385 06.46	1343 686.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5385 04.43	1343 693.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5385 07.68	1343 694.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 07.33	1343 696.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 09.84	1343 696.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5385 10.17	1343 695.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5385 14.05	1343 696.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5385 16.07	1343 689.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 06.46	1343 686.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:651**

№ 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	56:08:0301001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с,

		Мичурина 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 56:08:0301001:651**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:652**

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	–	–	–	5381	1343 957.8	–	Метод спутниковых	–

				48.19	4		геодезическ их измерений (определений )	
н20	–	–	–	5381 39.02	1343 956.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 40.16	1343 947.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 43.96	1343 948.1 5	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5381 44.14	1343 946.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5381 46.18	1343 946.3 5	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5381 45.94	1343 948.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5381 49.19	1343 948.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–

							)	
н10	–	–	–	5381 48.19	1343 957.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:652**

№ 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	56:08:0301001:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:652**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:653**

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	–	–	–	5381 47.47	1343 753.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5381 46.92	1343 761.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5381 37.84	1343 760.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5381 38.43	1343 753.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5381 43.52	1343 753.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5381 43.69	1343 752.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5381 45.72	1343 752.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5381 45.60	1343 753.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5381 47.47	1343 753.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:653**

№ 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	56:08:0301001:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:653**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:654**

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 контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5373 65.49	1343 474.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5373 61.85	1343 483.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5373 69.87	1343 486.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5373 73.50	1343 477.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5373 65.49	1343 474.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:654**

№ 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	56:08:0301001:476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:654**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:655**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	–	–	–	5388 31.01	1344 130.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5388 24.23	1344 140.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5388 31.45	1344 145.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5388 38.02	1344 134.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5388 31.01	1344 130.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:655**

№ 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	56:08:0301001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 28 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 56:08:0301001:655**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:658**

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	–	–	–	5386 07.84	1344 050.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5386 03.55	1344 057.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5386 07.78	1344 059.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5386 06.86	1344 061.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5386 09.89	1344 063.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5386 15.03	1344 055.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5386 07.84	1344 050.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:658**

№ 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	56:08:0301001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина

		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 56:08:0301001:658**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:660**

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	–	–	–	5381	1344 052.1	–	Метод спутниковых	–

				44.46	0		геодезическ их измерений (определений )	
н20	–	–	–	5381 43.56	1344 059.6 2	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 32.36	1344 058.4 3	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 33.22	1344 050.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5381 37.47	1344 051.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5381 37.66	1344 049.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5381 38.97	1344 049.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5381 39.08	1344 049.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	–



							)	
н90	–	–	–	5381 40.19	1344 049.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5381 40.08	1344 050.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5381 41.83	1344 050.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5381 41.66	1344 051.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 44.46	1344 052.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:660**

№ 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)	56:08:0301001:3

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:660**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:661**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся 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 погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5383 09.69	1343 413.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5383 05.24	1343 421.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5383 16.46	1343 427.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5383 19.09	1343 422.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5383 16.78	1343 421.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5383 18.56	1343 418.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5383 09.69	1343 413.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:661**

№ 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	56:08:0301001:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:661**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:662**

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	–	–	–	5380 29.74	1344 507.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5380 26.63	1344 517.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5380	1344 518.8	–	Метод спутниковых	–

				31.49	8		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5380 34.57	1344 509.3 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5380 29.74	1344 507.7 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:662**

№ 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	56:08:0301001:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:662**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:663**

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	–	–	–	5381 07.67	1344 292.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5381 05.98	1344 296.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3О	–	–	–	5381 10.05	1344 298.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	5381 08.98	1344 301.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5О	–	–	–	5381 12.95	1344 302.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6О	–	–	–	5381 15.53	1344 295.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5381 07.67	1344 292.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:663**

№ 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	56:08:0301001:548



	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	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 26 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 56:08:0301001:663**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:664**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначения 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>i</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	–	–	–	5387 59.62	1344 248.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 50.02	1344 264.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 58.22	1344 269.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 60.33	1344 266.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5387 61.70	1344 266.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5387 62.52	1344 265.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5387 58.54	1344 263.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5387 62.84	1344 256.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5387 67.08	1344 258.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5387 68.32	1344 256.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	5387 67.16	1344 256.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	5387 68.66	1344 253.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5387 59.62	1344 248.1 7	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:664</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						56:08:0301001:271, 56:08:0301001:541	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:664</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>56:08:0301001:665</u></b>								

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	–	–	–	5378 32.77	1343 170.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5378 29.98	1343 179.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5378 22.99	1343 177.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5378 24.53	1343 172.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н50	–	–	–	5378 26.98	1343 173.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5378 28.54	1343 169.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5378 32.77	1343 170.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:665**

№ 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	56:08:0301001:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:665**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:666**

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	–	–	–	5381 07.92	1343 267.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5381 07.36	1343 269.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 11.08	1343 270.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 12.39	1343 264.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5381 06.61	1343 262.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5381 05.94	1343 266.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 07.92	1343 267.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:666**

№ 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	56:08:0301001:563
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:666**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:667**

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>i</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	–	–	–	5380 93.20	1343 265.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5380 91.38	1343 272.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5380 99.48	1343 274.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 00.06	1343 271.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5381 01.50	1343 272.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5381 02.59	1343 267.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5380 93.20	1343 265.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:667**

№ 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	56:08:0301001:563
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:667**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:668**

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	–	–	–	5391 03.95	1344 361.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5390 98.76	1344 368.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5391	1344 373.1	–	Метод спутниковых	–

				04.18	9		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5391 09.55	1344 366.1 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5391 03.95	1344 361.9 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:668**

№ 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	56:08:0301001:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 63 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 56:08:0301001:668**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:669**

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	–	–	–	5389 96.57	1344 290.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5389 92.28	1344 297.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3О	–	–	–	5390 00.27	1344 302.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	5390 04.62	1344 295.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5389 96.57	1344 290.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:669**

№ 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	56:08:0301001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 53 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 56:08:0301001:669**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:670**

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	–	–	–	5389 01.86	1344 198.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–



н20	–	–	–	5388 97.87	1344 195.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5389 00.89	1344 190.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5388 99.14	1344 189.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5389 01.39	1344 186.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5389 06.72	1344 190.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5389 01.86	1344 198.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:670**

№ 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	56:08:0301001:524
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:670**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:671**

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>i</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	–	–	–	5375 21.43	1343 583.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5375 20.55	1343 586.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5375 18.13	1343 585.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5375 15.83	1343 591.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5375 23.07	1343 593.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5375 25.86	1343 585.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5375 21.43	1343 583.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:671**

№ 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	56:08:0301001:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 26 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 56:08:0301001:671**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:672**

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	–	–	–	539100.51	1344041.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	539092.75	1344048.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5391056.2	1344056.2	–	Метод спутниковых	–

				00.08	0		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5391 07.78	1344 048.5 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5391 00.51	1344 041.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:672**

№ 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	56:08:0301001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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 56:08:0301001:672**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:673**

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	–	–	–	5386 68.74	1343 892.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5386 67.25	1343 897.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н30	–	–	–	5386 57.02	1343 895.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5386 58.26	1343 889.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5386 68.74	1343 892.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:673**

№ 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	56:08:0301001:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:673**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:674**

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	–	–	–	5381 69.67	1344 123.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5381 64.30	1344 139.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 74.10	1344 142.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 78.26	1344 131.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5381 76.92	1344 131.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5381 78.52	1344 126.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 69.67	1344 123.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:674**

№ 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	56:08:0301001:443, 56:08:0301001:411
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:674**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:675**

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>i</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	–	–	–	5381 09.92	1344 169.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 02.95	1344 185.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 08.89	1344 188.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 09.93	1344 186.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5381 12.53	1344 187.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5381 18.25	1344 173.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5381 09.92	1344 169.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:675**

№ 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	56:08:0301001:449, 56:08:0301001:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:675**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:676**

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	–	–	–	5378 00.49	1343 664.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5377 98.15	1343 674.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5378	1343 675.5	–	Метод спутниковых	–

				03.40	1		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5378 04.17	1343 672.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5378 11.59	1343 674.6 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5378 10.66	1343 677.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5378 16.39	1343 678.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5378 18.61	1343 669.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5378 00.49	1343 664.8 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:676**

№ 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	56:08:0301001:483, 56:08:0301001:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:676**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:677**

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>i</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	–	–	–	5376 26.07	1343 615.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5376 23.27	1343 624.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5376 17.91	1343 623.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5376 18.54	1343 620.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5376 12.34	1343 618.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5376 11.10	1343 622.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5376 05.18	1343 621.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5376 08.32	1343 610.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5376 26.07	1343 615.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:677**

№ 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	56:08:0301001:472, 56:08:0301001:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет

		Октября 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 56:08:0301001:677**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:678**

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	–	–	–	5385	1344 037.0	–	Метод спутниковых	–

				86.92	7		геодезическ х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5385 81.33	1344 045.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5385 85.15	1344 048.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 84.27	1344 049.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 86.18	1344 050.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 88.73	1344 046.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5385 93.60	1344 049.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5385 91.31	1344 053.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н90	–	–	–	5385 93.11	1344 054.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5385 93.59	1344 053.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5385 97.47	1344 056.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5386 02.92	1344 047.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 86.92	1344 037.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:678**

№ 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)	56:08:0301001:329, 56:08:0301001:330

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:678**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:680**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся 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 погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5381 07.88	1344 018.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 11.00	1344 003.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 15.56	1344 004.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 14.74	1344 008.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5381 19.32	1344 008.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5381 17.13	1344 020.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5381 07.88	1344 018.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:680**

№ 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	56:08:0301001:446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:680**



1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:679**

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	–	–	–	5379 38.21	1344 654.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5379 29.29	1344 649.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5379	1344 639.5	–	Метод спутниковых	–

				34.61	8		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5379 37.63	1344 641.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5379 38.37	1344 639.5 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5379 44.05	1344 642.2 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5379 38.21	1344 654.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:679**

№ 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	56:08:0301001:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 57 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 56:08:0301001:679**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:681**

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	–	–	–	5379 85.49	1344 514.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5379 88.20	1344 506.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5379 91.49	1344 506.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5379 92.00	1344 505.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5379 95.80	1344 506.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5379 95.33	1344 508.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5379 96.94	1344 508.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
н80	–	–	–	5379 93.71	1344 517.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5379 85.49	1344 514.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:681**

№ 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	56:08:0301001:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

56:08:0301001:681

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
56:08:0301001:682**

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	–	–	–	5385 14.71	1343 921.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5385 12.53	1343 929.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н30	–	–	–	5385 07.13	1343 927.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 08.29	1343 923.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 05.99	1343 922.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 06.88	1343 919.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5385 08.37	1343 919.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5385 09.03	1343 917.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5385 12.85	1343 918.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5385 12.38	1343 920.8 2	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н10	–	–	–	5385 14.71	1343 921.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:682**

№ 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	56:08:0301001:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:682**

1.	–
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:683**

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
н10	–	–	–	5389 71.92	1344 226.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5389 65.59	1344 237.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5389 56.86	1344 232.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н40	–	–	–	5389 62.91	1344 221.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5389 71.92	1344 226.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:683**

№ 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	56:08:0301001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:683**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:684**

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	–	–	–	5387 41.23	1344 131.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5387 37.11	1344 138.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н3О	–	–	–	5387 46.06	1344 143.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	5387 50.41	1344 136.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5387 41.23	1344 131.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:684**

№ 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	56:08:0301001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:684**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:685**

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5380 99.02	1344 199.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5380 97.40	1344 204.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5381 05.49	1344 207.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5381 07.21	1344 202.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5380 99.02	1344 199.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:685**

№ 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	56:08:0301001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова

		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 56:08:0301001:685**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:686**

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	–	–	–	5390	1344 466.9	–	Метод спутниковых	–

				23.81	9		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5390 38.90	1344 476.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5390 45.78	1344 466.8 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5390 32.88	1344 458.1 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н5О	–	–	–	5390 31.52	1344 460.1 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н6О	–	–	–	5390 29.17	1344 458.5 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5390 23.81	1344 466.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:686**

№ 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	56:08:0301001:385, 56:08:0301001:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:686**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:687**

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>i</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	–	–	–	5381 86.02	1344 079.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 82.14	1344 090.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 90.16	1344 093.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 94.31	1344 082.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 86.02	1344 079.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:687**

№ 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	56:08:0301001:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:687**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:688**

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	–	–	–	5389 69.89	1344 432.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5389 84.60	1344 441.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5389 91.55	1344 431.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5389 78.92	1344 423.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5389 76.42	1344 426.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5389 74.26	1344 425.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5389 69.89	1344 432.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:688**

№ 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	56:08:0301001:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:688**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:689**

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
н10	–	–	–	5391 11.79	1343 969.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5391 08.47	1343 973.5	–	Метод спутниковых	–

					4		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5391 15.89	1343 979.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5391 19.60	1343 975.3 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5391 11.79	1343 969.3 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:689**

№ 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	56:08:0301001:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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 56:08:0301001:689**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:690**

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	–	–	–	5386 51.58	1344 077.7 6	–	Метод спутниковых геодезически	–



							х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5386 47.91	1344 083.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5386 52.00	1344 086.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5386 50.09	1344 089.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н5О	–	–	–	5386 53.25	1344 091.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н6О	–	–	–	5386 58.76	1344 082.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5386 51.58	1344 077.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:690**

№ 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	56:08:0301001:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:690**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:691**

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 контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5382 29.02	1343 369.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5382 26.73	1343 374.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5382 28.71	1343 375.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5382 27.17	1343 378.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5382 34.24	1343 381.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н6О	–	–	–	5382 38.07	1343 374.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5382 29.02	1343 369.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:691**

№ 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	56:08:0301001:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:691**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:692**

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	–	–	–	5384 88.46	1344 837.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5384 99.53	1344 845.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5385	1344 835.3	–	Метод спутниковых	–

				07.41	8		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5385 08.97	1344 836.5 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 10.78	1344 834.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 03.51	1344 829.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5385 01.21	1344 831.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5384 95.75	1344 827.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5384 88.46	1344 837.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:692**

№ 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	56:08:0301001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:692**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:693**

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>i</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	–	–	–	5372 80.33	1343 442.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5372 76.97	1343 452.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5372 84.95	1343 455.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5372 88.99	1343 443.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5372 87.12	1343 442.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–



н6О	–	–	–	5372 86.55	1343 444.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5372 80.33	1343 442.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:693**

№ 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	56:08:0301001:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:693**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:694**

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	–	–	–	5384 80.30	1343 657.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5384 81.79	1343 647.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5384	1343 648.9	–	Метод спутниковых	–

				86.81	6		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5384 87.24	1343 647.0 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5384 89.79	1343 647.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5384 89.37	1343 649.4 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5384 93.20	1343 650.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5384 91.17	1343 659.3 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5384 80.30	1343 657.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:694**

№ 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	56:08:0301001:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:694**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:695**

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>i</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	–	–	–	5380 07.88	1344 456.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5380 10.82	1344 448.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5380 12.77	1344 449.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5380 13.38	1344 447.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5380 16.93	1344 448.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5380 16.29	1344 450.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5380 19.07	1344 451.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5380 15.92	1344 459.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5380 07.88	1344 456.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:695**

№ 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	56:08:0301001:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова

		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 56:08:0301001:695**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:696**

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	–	–	–	5389	1344 244.3	–	Метод спутниковых	–

				94.98	1		геодезическ х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5389 89.70	1344 252.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5389 97.60	1344 257.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5390 00.44	1344 254.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5390 02.30	1344 255.4 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5390 03.99	1344 252.7 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5390 02.57	1344 251.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5390 03.84	1344 249.7 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–



							)	
н10	–	–	–	5389 94.98	1344 244.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:696**

№ 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	56:08:0301001:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:696**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:697**

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	–	–	–	5385 19.38	1344 848.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5385 27.06	1344 853.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5385 31.95	1344 845.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5385 24.65	1344 840.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5385 19.38	1344 848.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:697**

№ 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	56:08:0301001:534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:697**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:698**

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
н1О	–	–	–	5386 56.38	1344 642.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5386 47.57	1344 638.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5386	1344 630.8	–	Метод спутниковых	–

				52.06	6		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5386 56.91	1344 633.4 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5386 57.85	1344 631.6 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5386 60.97	1344 633.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5386 56.38	1344 642.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:698**

№ 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	56:08:0301001:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:698**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:699**

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	–	–	–	5390 11.45	1344 266.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5390 05.47	1344 262.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5390 10.67	1344 254.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5390 19.79	1344 259.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5390 18.06	1344 262.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5390 19.38	1344 263.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5390 18.05	1344 265.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
н80	–	–	–	5390 14.01	1344 262.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5390 11.45	1344 266.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:699**

№ 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	56:08:0301001:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 46 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**



56:08:0301001:699

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
56:08:0301001:700**

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	–	–	–	5377 73.68	1343 657.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5377 71.40	1343 667.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н30	–	–	–	5377 74.45	1343 668.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5377 74.00	1343 669.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5377 76.48	1343 670.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5377 77.62	1343 665.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5377 82.17	1343 666.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5377 80.83	1343 671.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5377 87.45	1343 673.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5377 88.03	1343 671.6 4	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н110	–	–	–	5377 89.59	1343 671.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5377 91.96	1343 662.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5377 73.68	1343 657.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:700**

№ 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	56:08:0301001:482, 56:08:0301001:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:700**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:701**

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 $M_i$ , 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	—	—	—	5388 20.95	1343 743.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

							)	
н2О	–	–	–	5388 14.64	1343 750.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5388 22.14	1343 757.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	5388 28.51	1343 751.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5388 20.95	1343 743.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:701**

№ 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	56:08:0301001:535
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001



н10	–	–	–	5381 22.17	1344 142.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5381 19.21	1344 149.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5381 25.74	1344 151.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5381 28.83	1344 144.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5381 22.17	1344 142.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:702**

№ 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	56:08:0301001:21

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:702**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:703**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся 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 погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5380 62.65	1344 417.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5380 60.36	1344 425.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5380 69.40	1344 428.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5380 72.79	1344 417.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5380 69.76	1344 416.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5380 70.21	1344 415.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5380 67.57	1344 414.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5380 66.21	1344 418.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5380 62.65	1344 417.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:703**

№ 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	56:08:0301001:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова

		ул, 32 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 56:08:0301001:703**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:704**

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	–	–	–	5380	1344 557.1	–	Метод спутниковых	–

				12.85	8		геодезическ х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5380 09.11	1344 566.8 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5380 16.85	1344 569.5 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5380 17.19	1344 568.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5380 18.85	1344 569.0 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5380 20.22	1344 565.0 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5380 19.51	1344 564.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5380 21.19	1344 559.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н10	–	–	–	5380 12.85	1344 557.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:704**

№ 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	56:08:0301001:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:704**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:706**

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	–	–	–	5387 15.14	1343 653.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5387 10.39	1343 658.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5387 17.63	1343 664.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4О	–	–	–	5387 22.43	1343 659.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5387 15.14	1343 653.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:706**

№ 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	56:08:0301001:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:706**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:707**

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	–	–	–	5380 14.65	1343 267.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5380 11.90	1343 273.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5380	1343 275.1	–	Метод спутниковых	–



				16.07	1		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5380 15.59	1343 276.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5380 24.09	1343 279.2 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5380 27.12	1343 272.0 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5380 14.65	1343 267.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:707**

№ 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	56:08:0301001:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:707**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:708**

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	–	–	–	5380 79.30	1344 373.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5380 77.41	1344 378.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5380 72.46	1344 377.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5380 70.85	1344 381.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н5О	–	–	–	5380 84.34	1344 386.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н6О	–	–	–	5380 87.33	1344 376.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н7О	–	–	–	5380 79.29	1344 373.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
н10	–	–	–	5380 79.30	1344 373.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:708**

№ 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	56:08:0301001:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:708**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:709**

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	–	–	–	5381 44.40	1344 190.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5381 40.66	1344 201.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5381 46.40	1344 203.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5381 48.32	1344 198.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5381 50.18	1344 199.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5381 52.37	1344 193.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5381 44.41	1344 190.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5381 44.40	1344 190.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:709**

№ 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	56:08:0301001:426

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:709**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:710**

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>i</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	–	–	–	5387 14.08	1344 115.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 08.58	1344 124.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 01.12	1344 120.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 03.02	1344 116.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5387 00.55	1344 115.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–



н60	–	–	–	5386 97.78	1344 120.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5386 91.81	1344 116.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5386 97.98	1344 106.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5387 14.08	1344 115.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:710**

№ 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	56:08:0301001:304, 56:08:0301001:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина

		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 56:08:0301001:710**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:711**

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	–	–	–	5375	1343 545.6	–	Метод спутниковых	–

				43.73	9		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5375 40.67	1343 553.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5375 57.36	1343 559.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5375 59.69	1343 554.2 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н5О	–	–	–	5375 58.04	1343 553.4 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н6О	–	–	–	5375 58.71	1343 551.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5375 43.73	1343 545.6 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:711**

№ 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	56:08:0301001:846, 56:08:0301001:479, 56:08:0301001:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:711**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:712**

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>i</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	–	–	–	5381 34.26	1344 132.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 21.29	1344 127.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 21.95	1344 125.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 19.76	1344 124.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5381 22.32	1344 117.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5381 24.40	1344 118.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5381 25.15	1344 116.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5381 38.43	1344 121.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5381 34.26	1344 132.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:712**

№ 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	56:08:0301001:448, 56:08:0301001:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова

		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 56:08:0301001:712**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:713**

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	–	–	–	5380	1344 406.5	–	Метод спутниковых	–

				25.84	6		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5380 21.22	1344 418.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5380 29.32	1344 421.9 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5380 33.87	1344 409.4 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5380 25.84	1344 406.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:713**

№ 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	56:08:0301001:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001



	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:713**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:714**

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	–	–	–	5387 60.23	1343 707.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 56.70	1343 702.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 68.83	1343 693.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 72.45	1343 698.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5387 60.23	1343 707.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:714**

№ 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	56:08:0301001:509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:714**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:715**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	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>i</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	–	–	–	5387 30.19	1343 675.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 35.51	1343 668.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 39.08	1343 671.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 34.03	1343 678.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5387 30.19	1343 675.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:715**

№ 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	56:08:0301001:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:715**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:716**

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	–	–	–	5386 29.57	1343 908.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5386 19.02	1343 905.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5386 19.98	1343 901.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5386 18.51	1343 901.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5386 20.34	1343 895.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5386 32.39	1343 898.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5386 29.57	1343 908.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:716**

№ 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	56:08:0301001:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:716**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:717**

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
н10	–	–	–	5381 36.92	1344 211.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 34.02	1344 220.4	–	Метод спутниковых	–



					5		геодезическ х измерений (определений )	
н3О	–	–	–	5381 42.49	1344 223.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5381 44.73	1344 214.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5381 36.92	1344 211.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:717**

№ 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	56:08:0301001:549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:717**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:718**

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5385 45.88	1343 674.3 5	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5385 48.70	1343 665.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5385 47.78	1343 665.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 48.68	1343 662.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 54.80	1343 664.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 50.96	1343 676.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 45.88	1343 674.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:718**

№ 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	56:08:0301001:500
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:718**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:719**

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>i</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	–	–	–	5380 28.31	1344 014.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5380 29.34	1344 008.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5380 31.93	1344 009.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5380 32.49	1344 006.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5380 44.67	1344 008.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5380 43.19	1344 017.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5380 28.31	1344 014.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:719**

№ 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	56:08:0301001:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:719**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
56:08:0301001:720**

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	–	–	–	5384 27.89	1343 671.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5384 25.69	1343 680.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5384	1343 682.5	–	Метод спутниковых	–

				33.98	5		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5384 36.23	1343 673.0 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5384 27.89	1343 671.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:720**

№ 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	56:08:0301001:489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:720**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:721**

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	–	–	–	5379 50.79	1343 710.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5379 47.20	1343 719.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н30	–	–	–	5379 50.31	1343 720.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5379 49.26	1343 723.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5379 53.01	1343 724.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5379 53.86	1343 722.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5379 56.11	1343 722.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5379 57.19	1343 719.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5379 60.94	1343 720.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5379	1343	–	Метод	–

				59.34	725.16		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н110	–	–	–	5379 61.64	1343 726.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	5379 62.11	1343 724.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130	–	–	–	5379 65.49	1343 725.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140	–	–	–	5379 68.56	1343 716.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5379 50.79	1343 710.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:721**

№ 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	56:08:0301001:468, 56:08:0301001:845
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:721**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:722**

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>i</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	–	–	–	5384 43.30	1343 642.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5384 41.83	1343 652.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5384 33.04	1343 650.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5384 33.83	1343 645.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5384 35.55	1343 646.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5384 36.07	1343 643.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5384 38.12	1343 643.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5384 38.36	1343 642.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5384 43.30	1343 642.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:722**

№ 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	56:08:0301001:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с,

		Мичурина ул, 33 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 56:08:0301001:722**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:723**

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	–	–	–	5384	1344 047.3	–	Метод спутниковых	–

				63.97	5		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5384 58.64	1344 064.7 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5384 63.66	1344 065.6 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5384 68.82	1344 048.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5384 63.97	1344 047.3 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:723**

<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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001



	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 1Б 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 56:08:0301001:723**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:724**

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	–	–	–	5372 50.53	1343 431.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5372 47.00	1343 439.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5372 40.10	1343 437.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5372 40.45	1343 436.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н5О	–	–	–	5372 37.34	1343 435.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н6О	–	–	–	5372 40.66	1343 427.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5372 50.53	1343 431.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:724</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						56:08:0301001:578	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:724</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>56:08:0301001:725</u></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 ( $M_i$ ), 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	–	–	–	5389 72.65	1344 287.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5389 75.61	1344 289.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5389 74.54	1344 291.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5389 79.74	1344 294.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5389 85.71	1344 283.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5389 77.72	1344 279.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5389 72.65	1344 287.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:725**

№ 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	56:08:0301001:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 51 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 56:08:0301001:725**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:726**

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	–	–	–	5389 57.51	1344 266.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5389 52.75	1344 274.7	–	Метод спутниковых	–

					7		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5389 60.88	1344 280.0 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5389 62.57	1344 277.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5389 62.93	1344 277.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5389 66.25	1344 272.0 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5389 57.51	1344 266.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:726**

№ 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	56:08:0301001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:726**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:728**

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>i</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	–	–	–	5381 86.60	1344 023.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 85.62	1344 032.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 93.29	1344 033.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 94.36	1344 024.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 86.60	1344 023.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:728**

№ 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	56:08:0301001:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:728**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:729**

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
н10	–	–	–	5378 76.47	1343 684.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5378 73.90	1343 692.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5378 83.53	1343 695.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5378 86.41	1343 687.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5378 76.47	1343 684.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:729**

№ 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	56:08:0301001:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:729**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:730**

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	–	–	–	5382 96.38	1343 406.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5382 91.94	1343 414.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5382 81.09	1343 408.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н40	–	–	–	5382 84.07	1343 403.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5382 85.99	1343 404.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5382 87.47	1343 401.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5382 96.38	1343 406.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:730**

№ 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	56:08:0301001:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:730**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:731**

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	–	–	–	5385	1343 679.9	–	Метод спутниковых	–

				62.02	3		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5385 71.81	1343 683.2 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5385 74.33	1343 675.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5385 64.53	1343 672.1 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5385 62.02	1343 679.9 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:731**

№ 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	56:08:0301001:583
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001



	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:731**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:732**

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	–	–	–	5380 48.76	1344 331.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5380 44.28	1344 344.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5380 55.17	1344 348.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	5380 59.92	1344 335.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5380 48.76	1344 331.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:732**

№ 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	56:08:0301001:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 35"а" 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 56:08:0301001:732**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:733**

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>i</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	–	–	–	5390 97.77	1344 613.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5390 79.23	1344 635.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5390 89.43	1344 643.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5391 07.69	1344 620.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5390 97.77	1344 613.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:733**

№ 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	56:08:0301001:850
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 69 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 56:08:0301001:733**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:734**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	–	–	–	5392 60.04	1344 577.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5392 48.65	1344 592.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5392 94.77	1344 628.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5393 06.40	1344 613.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5392 60.04	1344 577.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:734**

№ 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	56:08:0301001:852
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 71 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 56:08:0301001:734**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:735**

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	–	–	–	5393 41.19	1344 654.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5393 28.46	1344 670.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5393 51.20	1344 688.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–



н40	–	–	–	5393 43.57	1344 698.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5393 48.61	1344 702.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5393 56.06	1344 692.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5393 79.36	1344 711.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5393 92.41	1344 694.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5393 41.19	1344 654.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:735**

№ 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	56:08:0301001:851
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 73 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 56:08:0301001:735**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:738**

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>i</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	–	–	–	5379 81.81	1344 524.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5379 77.93	1344 534.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5379 86.24	1344 537.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5379 90.13	1344 527.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5379 81.81	1344 524.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:738**

№ 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	56:08:0301001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 51 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 56:08:0301001:738**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:739**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	–	–	–	5387 23.23	1344 120.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5387 18.55	1344 128.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5387 24.31	1344 131.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5387 25.75	1344 129.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5387 27.79	1344 130.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5387 31.01	1344 125.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5387 23.23	1344 120.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:739**

№ 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	56:08:0301001:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:739**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:740**

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	–	–	–	5386 86.96	1344 100.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5386 91.55	1344 103.0	–	Метод спутниковых	–

					4		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5386 86.50	1344 111.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5386 81.76	1344 108.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5386 86.96	1344 100.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:740**

№ 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	56:08:0301001:841
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:740**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:741**

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	–	–	–	5384 76.63	1343 918.6 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5384 73.80	1343 927.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5384 68.72	1343 925.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5384 70.32	1343 921.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5384 66.94	1343 920.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5384 68.65	1343 915.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5384 76.63	1343 918.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:741**

№ 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	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:741**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:742**

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 контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5373 33.60	1343 475.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5373 27.20	1343 472.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5373 30.91	1343 463.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5373 39.43	1343 466.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5373 37.63	1343 470.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н6О	–	–	–	5373 35.78	1343 470.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5373 33.60	1343 475.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:742**

№ 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	56:08:0301001:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 33 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 56:08:0301001:742**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:743**

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	–	–	–	5386 89.67	1344 651.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5386 86.39	1344 658.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5386	1344 662.9	–	Метод спутниковых	–

				93.96	5		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5386 99.30	1344 653.0 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5386 95.34	1344 650.8 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5386 93.49	1344 653.9 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5386 89.67	1344 651.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:743**

№ 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	56:08:0301001:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:743**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:744**

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	–	–	–	5390 87.85	1344 300.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5390 82.01	1344 309.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5390 89.73	1344 314.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5390 94.50	1344 306.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5390 88.44	1344 302.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5390 89.46	1344 301.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5390 87.85	1344 300.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:744</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						56:08:0301001:348	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 52 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>56:08:0301001:744</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>56:08:0301001:745</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	–	–	–	5380 26.40	1343 703.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5380 17.52	1343 699.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5380 20.83	1343 692.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5380 23.14	1343 693.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5380 25.65	1343 689.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5380 29.30	1343 691.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5380 29.06	1343 691.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5380 32.79	1343 693.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	5380 30.99	1343 697.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5380 29.59	1343 696.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5380 26.40	1343 703.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:745**

№ 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	56:08:0301001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:745</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>56:08:0301001:747</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	–	–	–	5380 59.27	1344 461.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5380 56.20	1344 468.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5380 48.37	1344 465.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5380 51.08	1344 457.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5380 59.27	1344 461.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:747**

№ 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	56:08:0301001:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:747**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:748**

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	–	–	–	5389 34.13	1344 252.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5389 29.85	1344 259.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5389 23.26	1344 255.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–



н40	–	–	–	5389 24.62	1344 253.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5389 23.22	1344 252.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5389 26.27	1344 247.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5389 34.13	1344 252.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:748**

№ 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	56:08:0301001:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина

		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 56:08:0301001:748**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:749**

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	–	–	–	5388	1344 206.2	–	Метод спутниковых	–

				45.91	8		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5388 49.65	1344 200.3 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5388 57.27	1344 205.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5388 53.14	1344 211.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5388 45.91	1344 206.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:749**

№ 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	56:08:0301001:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:749**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:750**

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	–	–	–	5388 43.36	1344 270.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5388 48.39	1344 273.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5388 50.73	1344 269.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5388 54.89	1344 272.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 58.38	1344 265.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5388 49.67	1344 260.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5388 43.36	1344 270.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:750</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						56:08:0301001:74	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:750</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>56:08:0301001:751</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	–	–	–	5391 21.35	1344 375.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5391 17.50	1344 380.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5391 19.67	1344 381.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5391 18.15	1344 383.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5391 21.65	1344 386.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5391 26.98	1344 379.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5391 21.35	1344 375.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:751**

№ 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	56:08:0301001:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 65 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 56:08:0301001:751**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:752**

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	–	–	–	5385 85.10	1344 710.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5385 79.43	1344 717.4	–	Метод спутниковых	–

					2		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5385 89.00	1344 725.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 92.59	1344 721.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 87.72	1344 717.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 89.81	1344 715.1 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 85.10	1344 710.7 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:752**

№ 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	56:08:0301001:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:752**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:753**

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 контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5385 07.63	1343 458.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5385 03.49	1343 466.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5385 16.95	1343 473.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5385 17.86	1343 472.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5385 19.88	1343 473.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н60	–	–	–	5385 20.42	1343 472.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5385 21.26	1343 472.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5385 23.21	1343 468.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5385 20.77	1343 467.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5385 21.48	1343 466.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 07.63	1343 458.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:753**

№ 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	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:753**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:754**

Система координат МСК-56, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся 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 погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5388 25.11	1344 301.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5388 19.81	1344 310.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5388 22.40	1344 312.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5388 21.39	1344 313.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 23.76	1344 315.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5388 24.76	1344 313.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5388 29.17	1344 316.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5388 33.86	1344 306.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5388 25.11	1344 301.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:754**

№ 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	56:08:0301001:532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с,



		Молодежная 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 56:08:0301001:754**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:755**

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	–	–	–	5382	1343 357.3	–	Метод спутниковых	–

				79.40	6		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5382 74.70	1343 365.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5382 85.05	1343 371.4 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5382 89.82	1343 363.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5382 79.40	1343 357.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:755**

№ 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	56:08:0301001:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:755**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:759**

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	–	–	–	5387 33.26	1344 073.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 42.47	1344 079.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 40.89	1344 081.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 44.49	1344 084.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5387 45.95	1344 082.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5387 65.26	1344 095.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5387 72.42	1344 085.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
н80	–	–	–	5387 55.15	1344 073.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5387 58.48	1344 068.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5387 60.23	1344 069.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5387 70.38	1344 054.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5387 62.94	1344 049.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н130	–	–	–	5387 50.02	1344 069.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н140	–	–	–	5387 40.13	1344 062.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5387 33.26	1344 073.0	–	Метод спутниковых	–

					4		геодезически х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:759**

№ 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	56:08:0301001:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 22В 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 56:08:0301001:759**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:760**

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	–	–	–	5385 35.73	1343 908.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5385 44.23	1343 911.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5385 47.32	1343 902.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 38.76	1343 899.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н10	–	–	–	5385 35.73	1343 908.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:760**

№ 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	56:08:0301001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:760**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**



**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:762**

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	–	–	–	5379 87.77	1343 723.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5379 83.30	1343 733.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5379 87.97	1343 735.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н40	–	–	–	5379 89.92	1343 731.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5380 02.37	1343 736.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5380 05.16	1343 730.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5379 87.77	1343 723.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:762**

№ 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	56:08:0301001:466, 56:08:0301001:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001



н10	–	–	–	5390 65.17	1343 922.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5390 58.62	1343 930.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5390 66.52	1343 937.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5390 73.38	1343 930.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5390 65.17	1343 922.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:763**

№ 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	56:08:0301001:300

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Чапаева ул, 4а 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 56:08:0301001:763**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:764**

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 контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5383 75.75	1343 447.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5383 70.69	1343 456.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5383 75.49	1343 459.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5383 74.63	1343 461.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5383 78.32	1343 462.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н6О	–	–	–	5383 84.12	1343 452.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5383 75.75	1343 447.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:764**

№ 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	56:08:0301001:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:764**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:765**

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	–	–	–	5388 33.95	1344 287.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5388 39.18	1344 278.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5388	1344 284.0	–	Метод спутниковых	–



				47.92	0		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5388 44.37	1344 289.9 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 40.43	1344 287.7 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5388 38.12	1344 291.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5388 35.68	1344 290.6 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5388 36.64	1344 289.2 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5388 33.95	1344 287.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:765**

№ 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	56:08:0301001:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:765**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:768**

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>i</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	–	–	–	5386 35.31	1343 905.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5386 36.93	1343 896.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5386 47.89	1343 899.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5386 46.68	1343 905.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5386 44.65	1343 904.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5386 44.17	1343 907.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5386 35.31	1343 905.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:768**

№ 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	56:08:0301001:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:768**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:769**

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	–	–	–	5381 95.26	1343 920.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5381 94.57	1343 925.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5382	1343 927.6	–	Метод спутниковых	–

				08.41	8		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5382 09.49	1343 920.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5382 03.68	1343 920.0 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5382 03.48	1343 921.7 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 95.26	1343 920.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:769**

№ 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	56:08:0301001:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:769**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:770**

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	–	–	–	5387 16.89	1344 709.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5387 12.87	1344 715.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5387 22.42	1344 722.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	5387 26.36	1344 715.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5387 16.89	1344 709.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:770**

№ 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	56:08:0301001:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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 56:08:0301001:770**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:771**

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>i</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	–	–	–	5387 77.38	1344 218.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 67.75	1344 234.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 75.97	1344 238.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 85.51	1344 222.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5387 77.38	1344 218.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:771**

№ 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	56:08:0301001:986
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная ул, 1Б 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 56:08:0301001:771**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:775**

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	–	–	–	5381 41.33	1344 078.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5381 40.55	1344 085.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5381 28.80	1344 084.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5381 29.50	1344 077.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5381 35.28	1344 077.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5381 35.46	1344 076.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5381 39.01	1344 076.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5381 38.87	1344 078.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5381 41.33	1344 078.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:775**

№ 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	56:08:0301001:599

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:775**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:776**

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 контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5388 83.08	1344 175.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5388 78.24	1344 182.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5388 71.09	1344 177.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5388 75.22	1344 171.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5388 79.10	1344 174.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н6О	–	–	–	5388 79.86	1344 173.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	5388 83.08	1344 175.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:776**

№ 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	56:08:0301001:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 32 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 56:08:0301001:776**



1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
56:08:0301001:777**

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 с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5379 70.21	1344 684.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5379 68.89	1344 686.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5379	1344 684.9	–	Метод спутниковых	–

				65.07	6		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5379 61.98	1344 691.5 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5379 71.03	1344 696.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5379 75.58	1344 686.7 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5379 70.21	1344 684.0 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:777**

№ 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	56:08:0301001:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 50 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 56:08:0301001:777**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:778**

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	–	–	–	5381 62.03	1343 647.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 59.25	1343 658.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 69.58	1343 660.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 71.74	1343 651.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5381 68.43	1343 651.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5381 69.00	1343 648.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 62.03	1343 647.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:778</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						56:08:0301001:430	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:778</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>56:08:0301001:779</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	–	–	–	5383 37.16	1343 664.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5383 32.96	1343 673.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5383 25.97	1343 669.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5383 27.91	1343 665.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5383 29.91	1343 666.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5383 32.24	1343 662.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5383 37.16	1343 664.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:779**

№ 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	56:08:0301001:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:779**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:780**

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
н10	–	–	–	5390 90.36	1344 351.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5390 83.65	1344 360.1	–	Метод спутниковых	–



					6		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5390 89.45	1344 364.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5390 96.12	1344 355.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5390 90.36	1344 351.3 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:780**

№ 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	56:08:0301001:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 61 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 56:08:0301001:780**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:781**

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	–	–	–	5387 95.70	1344 351.4 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5387 98.63	1344 353.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 97.73	1344 354.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 99.37	1344 355.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 00.09	1344 354.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5388 00.47	1344 354.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5388 01.93	1344 352.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5388 06.01	1344 354.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н90	–	–	–	5388 09.52	1344 348.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5388 00.96	1344 343.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5387 95.70	1344 351.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:781**

№ 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	56:08:0301001:547
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:781**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:786**

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	–	–	–	5386 89.85	1343 711.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5386 80.25	1343 708.8	–	Метод спутниковых	–

					0		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5386 82.14	1343 701.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5386 91.73	1343 704.6 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5386 89.85	1343 711.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:786**

№ 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	56:08:0301001:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:786**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:787**

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	–	–	–	5374 73.29	1343 569.1 2	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5374 71.11	1343 576.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5374 79.97	1343 578.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5374 82.24	1343 571.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5374 73.29	1343 569.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:787**

№ 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	56:08:0301001:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	56:08:0301001





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5387 89.95	1344 750.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 85.22	1344 759.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 95.52	1344 765.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 97.38	1344 762.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 00.33	1344 764.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5388 01.49	1344 762.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5388 01.00	1344 762.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5388	1344 758.3	–	Метод спутниковых	–

				03.19	0		геодезическ х измерений (определений )	
н10	–	–	–	5387 89.95	1344 750.9 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:788**

№ 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	56:08:0301001:874
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская ул, 2а 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 56:08:0301001:788**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:789**

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 $M_i$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5387 49.14	1343 697.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5387 45.66	1343 693.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5387 55.31	1343 685.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н40	–	–	–	5387 58.39	1343 688.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5387 49.14	1343 697.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:789**

№ 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	56:08:0301001:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:789**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:790**

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	–	–	–	5385 48.36	1344 012.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5385 44.88	1344 018.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н30	–	–	–	5385 47.19	1344 019.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 45.65	1344 022.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 47.39	1344 023.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 45.79	1344 026.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5385 49.48	1344 028.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5385 51.10	1344 026.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5385 56.12	1344 017.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 48.36	1344 012.9	–	Метод спутниковых	–

					8		геодезически х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:790**

№ 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	56:08:0301001:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:790**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:791**



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	–	–	–	5383 87.30	1343 416.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5383 90.53	1343 407.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5384 03.87	1343 412.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5384 02.06	1343 417.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н50	–	–	–	5383 98.26	1343 416.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5383 96.71	1343 419.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5383 87.30	1343 416.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:791**

№ 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	56:08:0301001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:791**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:793**

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	–	–	–	5389 13.50	1344 348.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5389 09.12	1344 356.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5389 30.80	1344 368.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5389 36.82	1344 358.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5389 18.65	1344 348.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5389 17.10	1344 350.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5389 13.50	1344 348.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:793**

№ 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	56:08:0301001:379, 56:08:0301001:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:793**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:794**

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>i</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	–	–	–	5381 93.74	1343 351.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 89.35	1343 359.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 98.47	1343 364.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 99.48	1343 362.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5382 03.26	1343 364.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н60	–	–	–	5382 04.76	1343 361.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5382 04.38	1343 361.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5382 07.56	1343 356.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5382 04.30	1343 354.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5382 03.45	1343 356.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 93.74	1343 351.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:794**

№ 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	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 1 Мая 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 56:08:0301001:794**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:795**

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>i</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	–	–	–	5377 20.94	1343 642.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5377 19.17	1343 649.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5377 25.29	1343 651.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5377 27.72	1343 645.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5377 20.94	1343 642.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:795**

№ 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	56:08:0301001:609
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:795**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:853**

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	–	–	–	5384 76.87	1343 882.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5384 75.98	1343 886.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5384 78.78	1343 886.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5384 77.34	1343 892.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5384 82.51	1343 893.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5384 84.76	1343 884.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5384 76.87	1343 882.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:853**

№ 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	56:08:0301001:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:853**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:854**

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
н10	–	–	–	5388 15.50	1344 765.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5388 11.06	1344 773.3	–	Метод спутниковых	–

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5388 20.57	1344 778.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5388 22.25	1344 775.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 25.02	1344 777.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5388 27.86	1344 771.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5388 15.50	1344 765.1 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:854**

№ 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	56:08:0301001:607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская ул, 2Б 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 56:08:0301001:854**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:855**

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>i</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	–	–	–	5381 53.09	1344 168.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 47.67	1344 182.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 54.38	1344 184.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 59.83	1344 171.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 53.09	1344 168.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:855**

№ 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	56:08:0301001:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:855**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:860**

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	–	–	–	5390 31.58	1344 313.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5390 26.11	1344 321.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5390 27.71	1344 322.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5390 25.92	1344 325.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5390 27.95	1344 326.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5390 30.37	1344 323.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5390 35.48	1344 326.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5390 40.55	1344 318.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5390 31.58	1344 313.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:860**

№ 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	56:08:0301001:358, 56:08:0301001:359

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 57 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 56:08:0301001:860**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:861**

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>i</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	–	–	–	5387 36.92	1343 684.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 40.88	1343 688.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 48.23	1343 680.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 44.19	1343 677.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5387 36.92	1343 684.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:861**

№ 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	56:08:0301001:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:861**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:863**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	–	–	–	5390 13.62	1344 301.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5390 08.93	1344 308.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5390 13.22	1344 311.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5390 12.86	1344 311.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5390 17.04	1344 314.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5390 21.85	1344 306.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5390 13.62	1344 301.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:863**

№ 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	56:08:0301001:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 55 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 56:08:0301001:863**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:867**

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
н10	–	–	–	5388 62.36	1344 352.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5388 52.95	1344 368.9	–	Метод спутниковых	–

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5388 50.05	1344 367.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5388 48.29	1344 370.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5388 43.48	1344 367.3 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5388 46.59	1344 361.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5388 43.37	1344 360.4 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5388 43.85	1344 359.4 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5388 41.40	1344 358.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н100	–	–	–	5388 43.21	1344 354.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5388 45.70	1344 356.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5388 47.77	1344 352.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н130	–	–	–	5388 45.39	1344 351.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н140	–	–	–	5388 47.20	1344 347.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н150	–	–	–	5388 54.10	1344 351.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н160	–	–	–	5388 55.54	1344 348.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5388 62.36	1344 352.6	–	Метод спутниковых	–

					9		геодезически х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:867**

№ 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	56:08:0301001:374, 56:08:0301001:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:867**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:872**

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	–	–	–	5382 75.20	1343 589.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5382 70.09	1343 597.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5382 75.31	1343 600.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5382 77.34	1343 598.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н50	–	–	–	5382 80.23	1343 599.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5382 83.49	1343 594.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5382 75.20	1343 589.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:872**

№ 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	56:08:0301001:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:872**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:873**

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	–	–	–	5387 18.51	1344 318.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5387 23.60	1344 321.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 20.70	1344 326.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 21.84	1344 327.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5387 22.10	1344 326.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5387 23.70	1344 327.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5387 24.51	1344 326.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5387 29.74	1344 329.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5387 33.05	1344 323.4 0	–	Метод спутниковых геодезически	–



							х измерений (определений )	
н100	–	–	–	5387 30.03	1344 321.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5387 32.26	1344 317.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5387 22.09	1344 312.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5387 18.51	1344 318.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:873**

№ 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	56:08:0301001:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	56:08:0301001



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5385 12.45	1343 991.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5385 07.91	1343 999.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5385 13.75	1344 002.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 15.03	1344 000.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 16.92	1344 001.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 20.17	1343 996.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 12.45	1343 991.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

56:08:0301001:875

№ 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	56:08:0301001:923
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:875**

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:876**

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	–	–	–	5381 33.60	1344 247.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5381 31.32	1344 255.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5381 22.49	1344 252.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5381 24.30	1344 247.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5381 28.87	1344 249.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5381 29.65	1344 246.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5381 33.60	1344 247.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:876**

№ 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	56:08:0301001:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:876**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:878**

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	–	–	–	5378 15.19	1343 638.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5378 17.18	1343 630.5	–	Метод спутниковых	–

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5378 26.26	1343 632.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5378 23.99	1343 641.1 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5378 15.19	1343 638.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:878**

№ 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	56:08:0301001:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский АО, Верхняя Вязовка аал, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:878**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:879**

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	–	–	–	5386 21.26	1344 058.3 8	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5386 16.83	1344 065.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5386 22.80	1344 069.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5386 27.37	1344 062.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5386 21.26	1344 058.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:879**

№ 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	56:08:0301001:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	56:08:0301001



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5377 85.51	1343 626.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5377 88.57	1343 616.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5377 95.59	1343 619.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5377 95.19	1343 620.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5377 96.39	1343 620.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5377 95.76	1343 622.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5377 94.60	1343 622.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5377	1343 628.5	–	Метод спутниковых	–

				92.42	2		геодезическ х измерений (определений )	
н10	–	–	–	5377 85.51	1343 626.6 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:880**

№ 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	56:08:0301001:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский АО, Верхняя Вязовка аал, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:880**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:881**

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 $M_i$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	5388 93.72	1344 226.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5388 86.24	1344 237.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5388 80.73	1344 233.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н40	–	–	–	5388 84.34	1344 228.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5388 85.09	1344 228.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5388 88.67	1344 223.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5388 93.72	1344 226.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:881**

№ 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	56:08:0301001:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001





н10	–	–	–	5383 42.96	1343 508.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5383 51.84	1343 512.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5383 55.60	1343 504.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5383 52.45	1343 503.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5383 51.76	1343 504.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5383 46.29	1343 501.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5383 42.96	1343 508.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:882**

№ 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	56:08:0301001:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский АО, Верхняя Вязовка аал, 1 Мая 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	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:882</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>56:08:0301001:883</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	–	–	–	5391 03.66	1344 315.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5391 06.22	1344 316.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5391 07.08	1344 315.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5391 12.78	1344 319.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5391 07.11	1344 328.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5390 98.84	1344 323.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5391 03.66	1344 315.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:883**

№ 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	56:08:0301001:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 54 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 56:08:0301001:883**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:884**

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	–	–	–	5383 58.90	1343 403.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5383 62.66	1343 395.3	–	Метод спутниковых	–

					7		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5383 76.18	1343 401.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5383 74.00	1343 406.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5383 71.51	1343 405.3 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5383 69.92	1343 408.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5383 58.90	1343 403.7 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:884**

№ 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	56:08:0301001:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский АО, Верхняя Вязовка аал, 1 Мая 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 56:08:0301001:884**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:885**

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>i</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	–	–	–	5387 71.94	1344 692.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5387 69.41	1344 696.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5387 70.88	1344 697.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 66.69	1344 704.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5387 70.86	1344 707.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–



н60	–	–	–	5387 71.13	1344 706.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	5387 72.98	1344 707.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	5387 79.24	1344 697.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5387 71.94	1344 692.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:885**

№ 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	56:08:0301001:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская

		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 56:08:0301001:885**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:888**

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	–	–	–	5379	1344 815.5	–	Метод спутниковых	–

				13.07	9		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5379 08.02	1344 826.8 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5379 12.94	1344 829.3 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5379 11.38	1344 833.0 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н5О	–	–	–	5379 19.20	1344 837.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н6О	–	–	–	5379 25.82	1344 821.7 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5379 13.07	1344 815.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:888**

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	56:08:0301001:870
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова ул, 52 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 56:08:0301001:888**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:893**

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 контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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	–	–	–	5387 41.85	1344 278.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5387 32.46	1344 294.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5387 41.50	1344 299.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5387 50.80	1344 283.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5387 41.85	1344 278.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:893**

№ 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	56:08:0301001:370, 56:08:0301001:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхневязовский с/с, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:893**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:896**

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	–	–	–	5373 54.14	1343 563.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5373 53.42	1343 566.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5373 55.95	1343 566.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5373 55.22	1343 569.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5373 57.06	1343 569.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5373 46.70	1343 603.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5373 45.15	1343 603.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5373 44.39	1343 605.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5373 42.55	1343 605.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5373 42.26	1343 605.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5373 40.93	1343 605.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5373 41.20	1343 604.6 7	–	Метод спутниковых геодезически	–



							х измерений (определений )	
н130	–	–	–	5373 39.49	1343 604.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н140	–	–	–	5373 40.31	1343 601.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н150	–	–	–	5373 34.05	1343 599.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н160	–	–	–	5373 44.32	1343 566.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н170	–	–	–	5373 47.98	1343 567.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н180	–	–	–	5373 48.77	1343 564.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н190	–	–	–	5373 51.27	1343 565.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н200	–	–	–	5373 51.98	1343 562.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5373 54.14	1343 563.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:896**

№ 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	56:08:0301001:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 28А 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 56:08:0301001:896**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:897**

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	–	–	–	5373 93.90	1343 626.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5373 90.32	1343 635.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5373	1343 629.1	–	Метод спутниковых	–

				71.57	9		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5373 75.35	1343 619.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5373 93.90	1343 626.0 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:897**

№ 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	56:08:0301001:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 28А 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 56:08:0301001:897**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:898**

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	–	–	–	5373 18.59	1343 603.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5373 16.23	1343 610.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н30	–	–	–	5373 07.62	1343 606.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5373 09.88	1343 600.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5373 18.59	1343 603.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:898**

№ 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	56:08:0301001:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября ул, 28А 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 56:08:0301001:898**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:899**

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	–	–	–	5387 51.74	1344 685.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н20	–	–	–	5387 47.56	1344 693.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5387 51.45	1344 695.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	5387 55.72	1344 687.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5387 51.74	1344 685.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:899**

№ 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	56:08:0301001:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская



		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 56:08:0301001:899**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:900**

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	–	–	–	5384	1343 649.7	–	Метод спутниковых	–

				20.01	6		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5384 15.57	1343 648.8 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5384 17.54	1343 638.2 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5384 21.94	1343 638.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5384 20.01	1343 649.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:900**

<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	56:08:0301001:495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:900**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:901**

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	–	–	–	5390 42.06	1343 915.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5390 49.19	1343 921.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5390 54.42	1343 916.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5390 51.53	1343 913.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5390 49.91	1343 915.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5390 45.64	1343 911.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5390 42.06	1343 915.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:901</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						56:08:0301001:513	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:901</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>56:08:0301001:902</u></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 ( $M_i$ ), 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	–	–	–	5389 93.02	1343 989.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5389 86.33	1343 997.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5389 93.61	1344 004.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5390 00.26	1343 997.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н10	–	–	–	5389 93.02	1343 989.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:902**

№ 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	56:08:0301001:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Чапаева 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 56:08:0301001:902**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:903**

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	–	–	–	5385 70.60	1343 907.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	5385 69.48	1343 915.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	5385 60.58	1343 914.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–



н40	–	–	–	5385 61.20	1343 909.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	5385 59.34	1343 909.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5385 59.84	1343 906.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5385 70.60	1343 907.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:903**

№ 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	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина

		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 56:08:0301001:903**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:904**

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	–	–	–	5385	1344009.1	–	Метод спутниковых	–

				23.85	3		геодезическ х измерений (определений )	
н2О	–	–	–	5385 31.63	1344 013.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5385 36.40	1344 005.6 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5385 28.57	1344 000.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5385 23.85	1344 009.1 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:904**

№ 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	56:08:0301001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина 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 56:08:0301001:904**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:905**

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	–	–	–	5385 28.04	1343 694.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5385 26.67	1343 698.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5385 23.57	1343 697.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 21.95	1343 702.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 30.07	1343 705.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 33.17	1343 696.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5385 28.04	1343 694.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:905</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						56:08:0301001:487	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:905</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>56:08:0301001:914</u></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 ( $M_i$ ), 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	–	–	–	5377 48.99	1343 619.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5377 60.37	1343 622.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5377 63.23	1343 612.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5377 56.66	1343 611.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5377 55.68	1343 614.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5377 50.60	1343 613.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5377 48.99	1343 619.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:914**

№ 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	56:08:0301001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, 50 лет Октября 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 56:08:0301001:914**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:916**

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	–	–	–	5387 26.79	1344 010.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5387 22.28	1344 016.3	–	Метод спутниковых	–

					0		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5387 34.55	1344 025.4 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5387 39.03	1344 020.0 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5387 26.79	1344 010.3 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:916**

№ 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	56:08:0301001:1230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 22Г 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 56:08:0301001:916**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:918**

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	–	–	–	5385 14.37	1343 664.7 0	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н20	–	–	–	5385 16.63	1343 657.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5385 18.79	1343 658.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5385 19.12	1343 656.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5385 21.40	1343 657.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 24.03	1343 646.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5385 34.82	1343 648.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5385 33.01	1343 657.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н90	–	–	–	5385 28.17	1343 656.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	5385 27.37	1343 659.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	5385 24.62	1343 659.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	5385 21.80	1343 666.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5385 14.37	1343 664.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:918**

№ 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	56:08:0301001:22

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:918**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:943**

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>i</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	–	–	–	5381 30.96	1343 812.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5381 28.57	1343 820.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5381 37.48	1343 823.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5381 39.89	1343 814.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5381 30.96	1343 812.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:943**

№ 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	56:08:0301001:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Комарова 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 56:08:0301001:943**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:955**

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	–	–	–	5385 41.61	1343 951.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5385 43.75	1343 952.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5385 79.47	1343 971.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5385 80.43	1343 973.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5385 80.79	1343 975.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5385 80.50	1343 977.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н70	–	–	–	5385 79.51	1343 979.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н80	–	–	–	5385 72.91	1343 991.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н90	–	–	–	5385 71.05	1343 993.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н100	–	–	–	5385 69.74	1343 993.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н110	–	–	–	5385 67.75	1343 993.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н120	–	–	–	5385 65.67	1343 993.1 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н130	–	–	–	5385 30.41	1343 974.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н140	–	–	–	5385 29.03	1343 972.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н150	–	–	–	5385 28.29	1343 971.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н160	–	–	–	5385 28.14	1343 969.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н170	–	–	–	5385 28.63	1343 967.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н180	–	–	–	5385 35.77	1343 953.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н190	–	–	–	5385 37.46	1343 952.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н200	–	–	–	5385 39.51	1343 951.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5385 41.61	1343 951.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:955**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 22Ж 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 56:08:0301001:955**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:972**

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	–	–	–	5383 10.64	1343 651.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5383 07.23	1343 658.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	5383	1343 659.9	–	Метод спутниковых	–

				10.07	2		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	5383 09.63	1343 660.8 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5383 15.68	1343 663.7 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5383 19.04	1343 655.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5383 10.64	1343 651.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:972**

№ 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	56:08:0301001:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	56:08:0301001

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Мичурина 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 56:08:0301001:972**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:974**

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	–	–	–	5386 25.77	1344 710.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5386 18.47	1344 720.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5386 21.93	1344 723.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5386 20.52	1344 724.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5386 25.28	1344 728.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5386 34.02	1344 717.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5386 25.77	1344 710.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–



							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:974</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						56:08:0301001:568	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:08:0301001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Советская 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>56:08:0301001:974</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>56:08:0301001:979</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	–	–	–	5384 46.58	1344 022.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	5384 42.72	1344 035.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3О	–	–	–	5384 28.92	1344 031.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н4О	–	–	–	5384 33.69	1344 016.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н50	–	–	–	5384 36.43	1344 017.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	5384 35.72	1344 019.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	5384 46.58	1344 022.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:979**

№ 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	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул, 1А 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 56:08:0301001:979**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:992**

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	–	–	–	5389 87.43	1344 377.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	5389 83.00	1344 384.4	–	Метод спутниковых	–

					3		геодезическ х измерений (определений )	
н30	–	–	–	5389 80.87	1344 383.1 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5389 78.25	1344 386.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5389 65.53	1344 378.4 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н60	–	–	–	5389 72.55	1344 367.8 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	5389 87.43	1344 377.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:992**

№ 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	56:08:0301001:389, 56:08:0301001:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Молодежная 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 56:08:0301001:992**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:1236**

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>i</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	–	–	–	5386 89.07	1343 967.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	5386 82.67	1343 975.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	5386 97.16	1343 987.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н40	–	–	–	5386 99.68	1343 984.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н50	–	–	–	5387 03.99	1343 988.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н6О	–	–	–	5387 07.95	1343 982.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1О	–	–	–	5386 89.07	1343 967.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:1236**

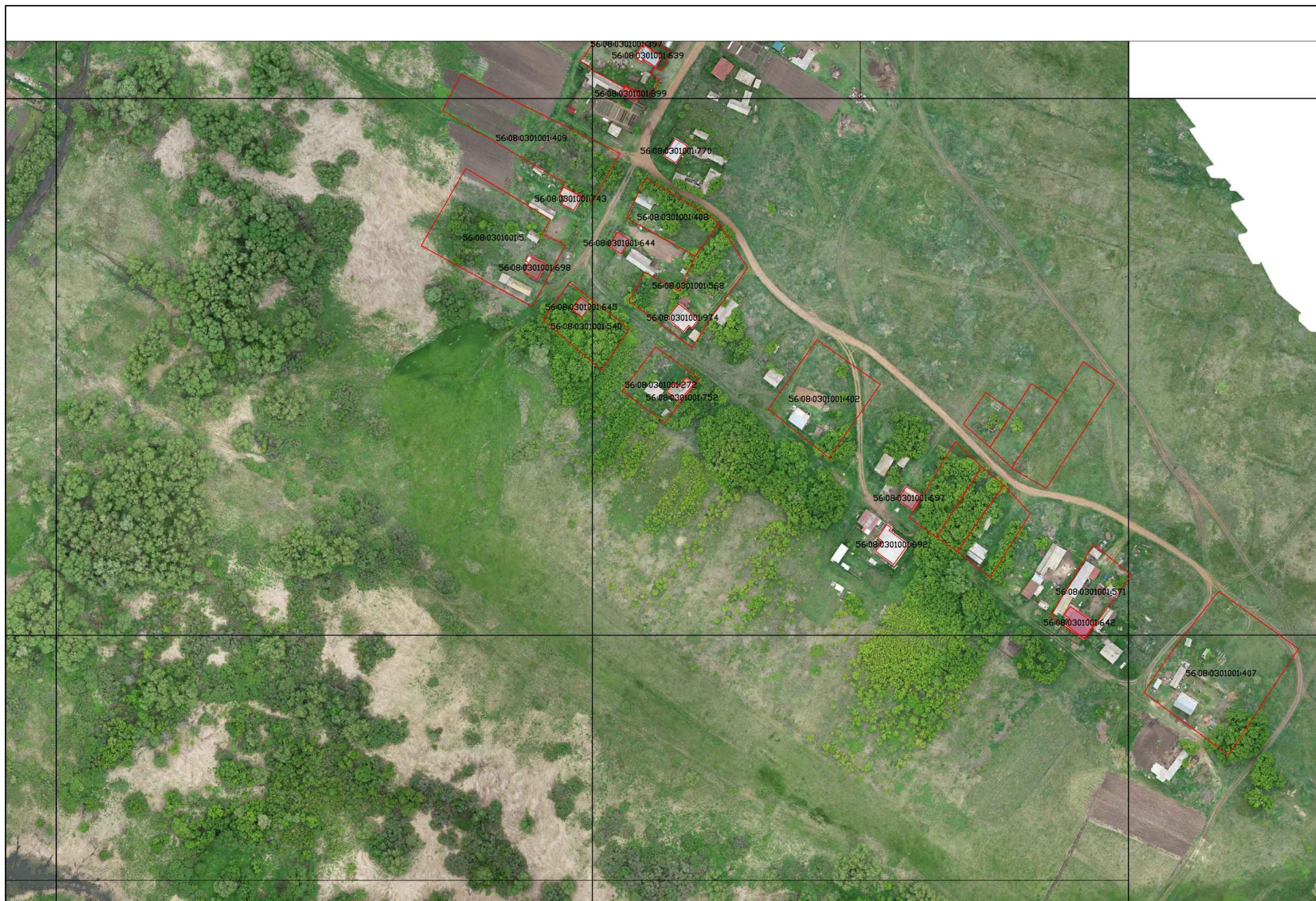
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001:1229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:08:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, Бузулукский р-н, Верхняя Вязовка с, Калинина ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

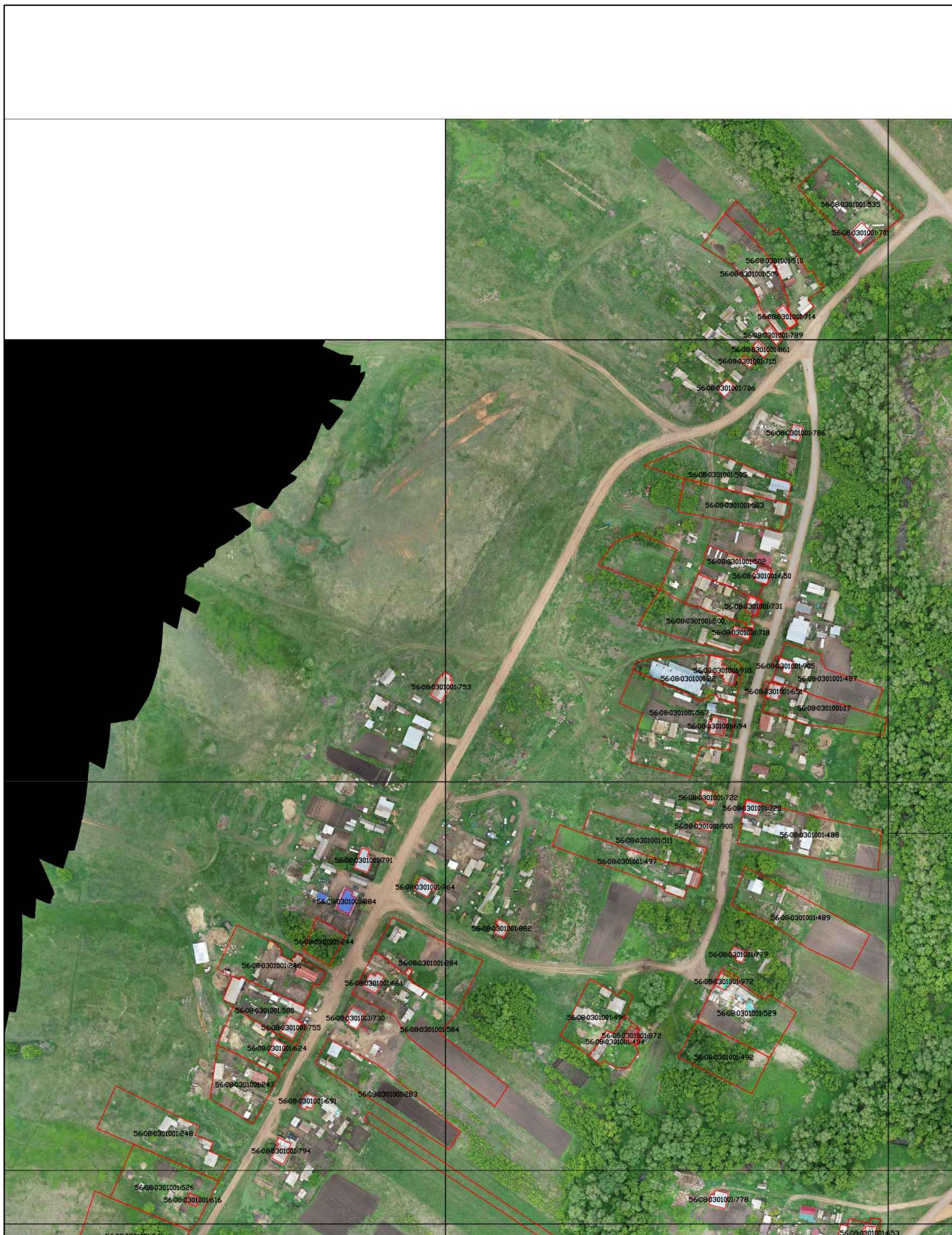
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:08:0301001:1236**







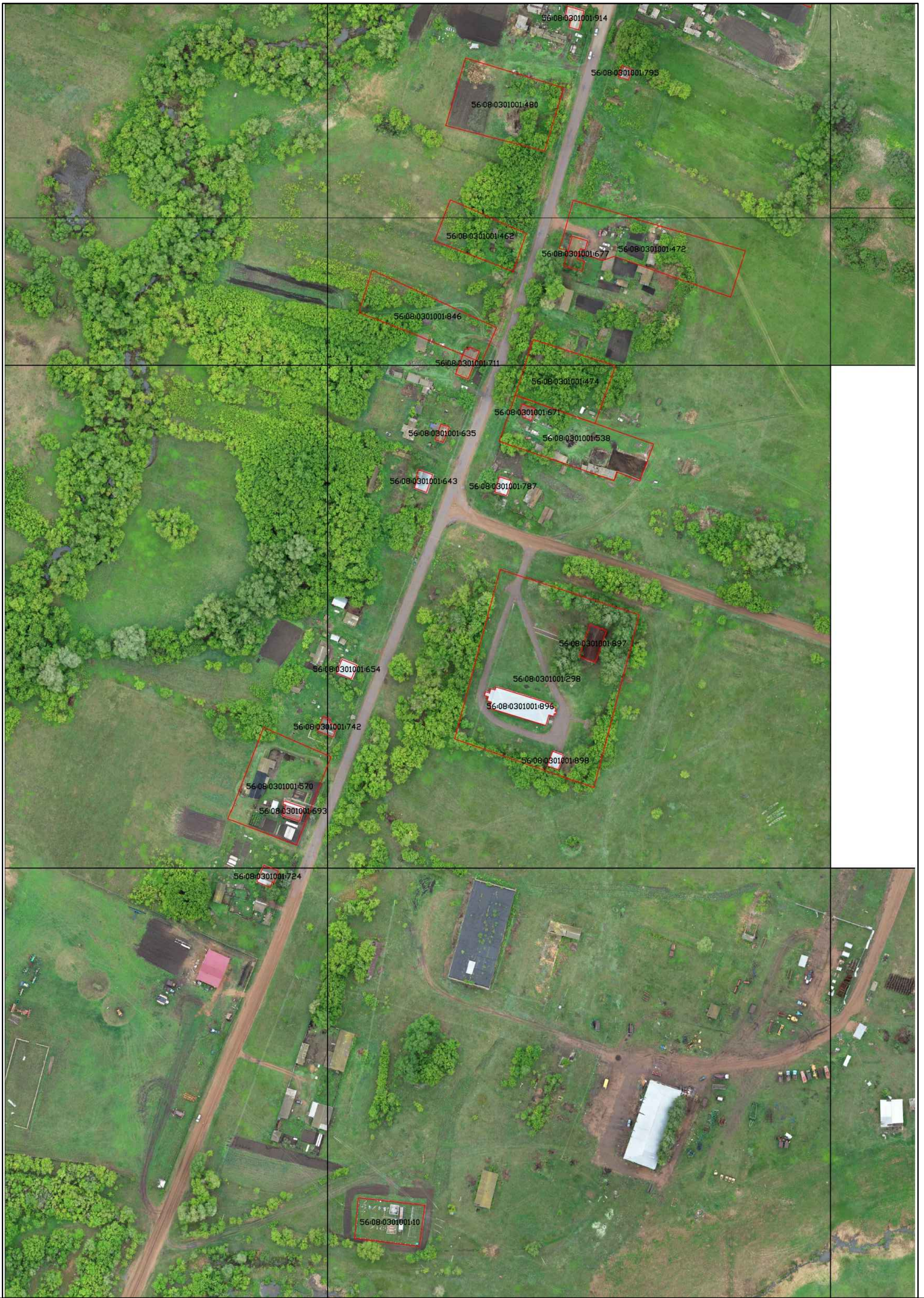






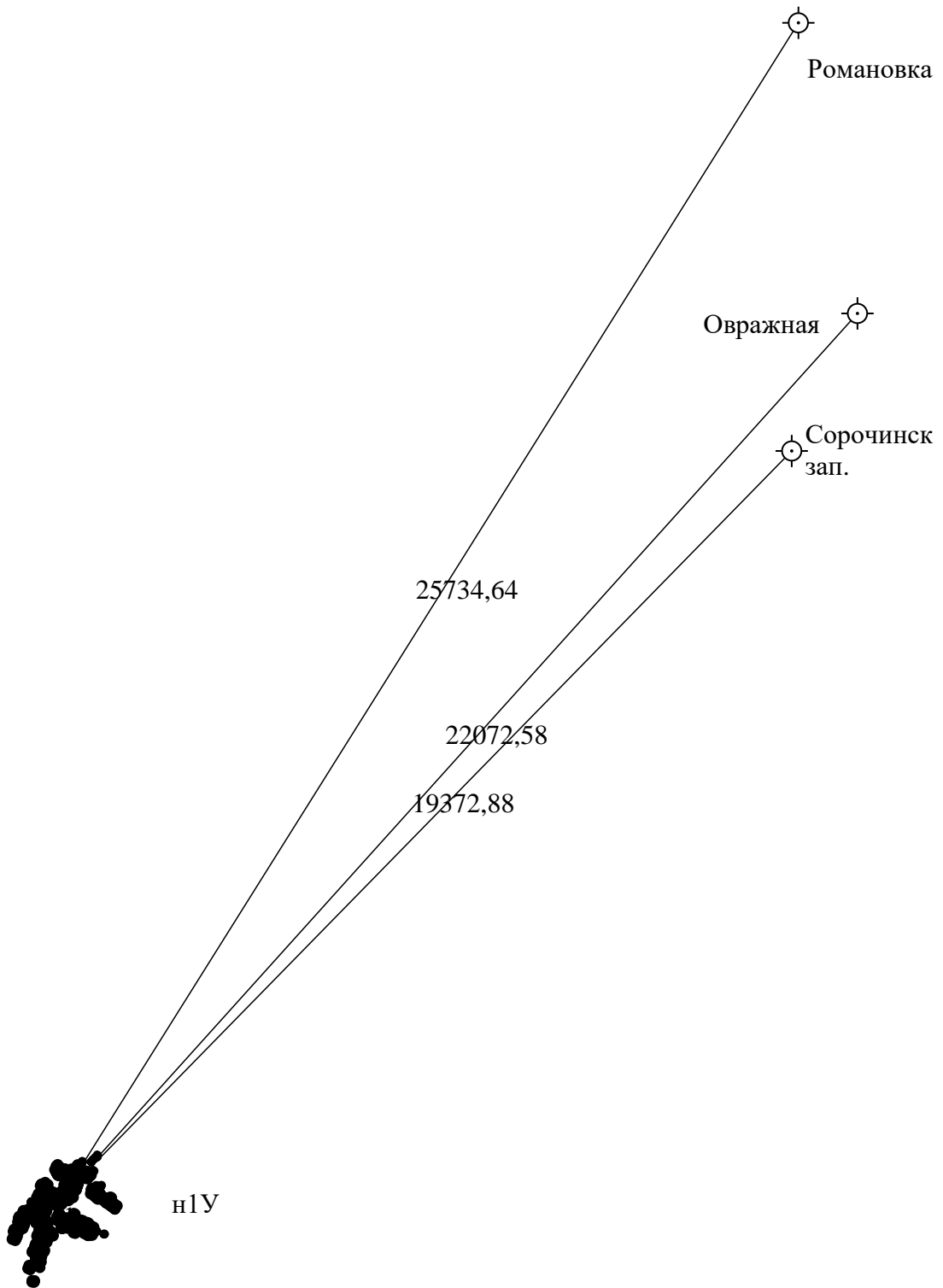



























## 2. Схема геодезических построений



**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 б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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