

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 442533, Пензенская обл., Кузнецк г 58:31:0203033

(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: Договор на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 02.02.2023, выдан Комитет по управлению имуществом города Кузнецка

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.04.2023

### 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: КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА КУЗНЕЦКА

основной государственный регистрационный номер: 1025800547937

идентификационный номер налогоплательщика: 5803002050

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: =

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Коньшин Александр Александрович 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: 00450772010

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "БОКИ"

Контактный телефон: 89276493555

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 440008, Пензенская обл, г Пенза, ул Некрасова, д 26, gbu\_gko@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>Кадастровый план территории</u>	<u>20.01.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>15.06.2022</u>	<u>111/7869</u>	<u>Выписка о государственной геодезической сети</u>	=

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

1. Мной, кадастровым инженером Коньшиным Александром Александровичем (номер регистрации в государственном реестре лиц 8296, СНИЛС 00450772010, контактный телефон 89276493555, эл.почта gbu\_gko@mail.ru; включен в реестр членов СРО "БОКИ"; регистрационный номер СРО 000386 от 06.09.2016г.) проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 58:31:0203033 (территория г. Кузнецк Пензенской области).
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 23 земельных участков, а также проведено уточнение местоположения границ 61 земельных участков и 88 объектов капитального строительства.
3. Геодезические работы проводились методом спутниковых геодезических измерений (определений).
4. Зона картографической проекции - МСК-58, 2 зона.
5. Площади уточняемых земельных участков устанавливались с учетом норм действующего законодательства. В соответствии с ч. 4,1 ст. 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, ограждениям, стенам зданий, конструктивным элементам ОКС и меже.
6. Кадастровый номер объекта капитального строительства, который не включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится за границами квартала 58:31:0203033 (в

квартале 58:31:0203007): 58:31:0203033:219.

7. Кадастровый номер объекта капитального строительства, который не включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится за границами квартала 58:31:0203033 (в квартале 58:31:0203045): 58:31:0203033:205.
8. Кадастровый номер объекта капитального строительства, который был включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится в границах квартала 58:31:0203033: 58:31:0203018:127.
9. В процессе работы были выявлены земельные участки, площадь которых меньше, чем по документам более, чем на 10%: 58:31:0203033:25, 58:31:0203033:30, 58:31:0203033:31, 58:31:0203033:41, 58:31:0203033:49. В отношении данных участков получено согласие на уменьшение от правообладателей.
10. При проведении комплексных кадастровых работ были обнаружены объекты, сведения о которых дублируются в ЕГРН.
11. Объект капитального строительства с кадастровым номером 58:31:0203033:218 является дублирующим объекта капитального строительства 58:31:0203033:144.
12. Объект капитального строительства с кадастровым номером 58:31:0203033:202 является дублирующим объекта капитального строительства 58:31:0203033:341.
13. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 23 земельных участков, а также проведено уточнение местоположения границ 61 земельных участков и 88 объектов капитального строительства.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16.06.2022		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	N3829307, Государственная геодезическая сеть	—	368892.6 7	2321808. 26	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	N3829316, Государственная геодезическая сеть	—	373073.6 2	2340453. 11	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	N3829303, Государственная геодезическая сеть	—	379166.0 8	2309542. 10	сохранился	сохранился	сохранился

	ская сеть,	геодезическая сеть						
--	------------	--------------------	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1377-10475	С-ДЭМ/12-09-2022/185940114 от 12.09.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1377-10477	С-ДЭМ/12-09-2022/185940115 от 12.09.2022

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:23**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
82	—	—	37360 9.28	23394 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н75У	—	—	37360 9.66	23394 40.01	Метод спутниковых геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
н76У	–	–	37360 9.45	23394 50.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	37360 3.79	23394 51.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	37359 9.61	23394 51.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	37359 6.64	23394 36.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
85	–	–	37359 5.21	23394 24.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	–	–	37359 6.05	23394 24.50	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
83	–	–	37359 9.55	23394 24.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	–	–	37360 9.28	23394 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:23**

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
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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>	343 кв.м $\pm$ 4.13 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{343} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 4.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	328
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:23**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:24**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н9У	–	–	37363 1.35	23394 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	37363 2.86	23394 56.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
12	–	–	37363 2.81	23394 60.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
11	–	–	37363 3.21	23394 68.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н80У	–	–	37361	23394	Метод	–	–

			1.84	69.60	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н81У	–	–	37360 4.31	23394 69.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н82У	–	–	37360 3.59	23394 63.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н83У	–	–	37360 3.37	23394 58.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н84У	–	–	37359 9.97	23394 58.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н78У	–	–	37359 9.61	23394 51.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н77У	–	–	37360 3.79	23394 51.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	37360 9.45	23394 50.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	37360 9.66	23394 40.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	37362 5.96	23394 40.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	37363 1.35	23394 40.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:24**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 17 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	801 кв.м ± 5.68 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	713
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	88 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:24**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:221**

Система координат =

Зона № =

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:221**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:221**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 17/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	20 40
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:  
58:31:0203033:221**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:25**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
267	–	–	37358 7.21	23394 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n163У	–	–	37358 7.62	23394 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n164У	–	–	37357 7.81	23394 61.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n165У	–	–	37357 7.39	23394 59.69	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н166У	–	–	37357 6.42	23394 59.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н167У	–	–	37355 9.53	23394 59.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н168У	–	–	37355 9.73	23394 53.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н169У	–	–	37356 0.09	23394 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	–	–	37357 7.46	23394 44.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	–	–	37357 7.60	23394 48.26	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
267	–	–	37358 7.21	23394 47.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:25**

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
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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>	395 кв.м $\pm$ 4.24 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 4.24$



1	2	3	4	5	6	7	8
11	–	–	37363 3.21	23394 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	–	–	37363 3.44	23394 73.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	–	–	37363 4.02	23394 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	37363 4.93	23394 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	37360 4.75	23394 87.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	37360 4.18	23394 85.62	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н87У	–	–	37360 3.08	23394 70.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н81У	–	–	37360 4.31	23394 69.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
11	–	–	37363 3.21	23394 68.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:26**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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>	523 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541
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>	300 3500
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	58:31:0203033:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:26**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:28**

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
н13У	–	–	37363 4.93	23394 85.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	37363 5.19	23394 89.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н16У	–	–	37363 5.34	23395 03.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н88У	–	–	37360 5.56	23395 03.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н89У	–	–	37360 4.99	23394 96.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	37360 4.75	23394 87.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	37363 4.93	23394 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:28**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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>	517 кв.м $\pm$ 4.87 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 4.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	539
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:28**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:17**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н16У	–	–	37363 5.34	23395 03.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
26	–	–	37363 5.35	23395 03.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
25	–	–	37363 6.05	23395 19.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н90У	–	–	37360 6.31	23395 20.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н91У	–	–	37360	23395	Метод	–	–

			6.16	19.40	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н92У	–	–	37360 5.81	23395 13.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н88У	–	–	37360 5.56	23395 03.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н16У	–	–	37363 5.34	23395 03.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:17**

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
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:17**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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>	490 кв.м $\pm$ 4.78 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 4.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
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>	300 3500
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	58:31:0203033:151
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: 58:31:0203033:17</b>		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:30

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
243	–	–	37358 9.30	23394 99.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n170У	–	–	37358 9.59	23395 08.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n171У	–	–	37359 0.20	23395 12.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n172У	–	–	37359 0.43	23395 16.33	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н173У	–	–	37359 0.00	23395 16.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н174У	–	–	37357 8.37	23395 17.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н175У	–	–	37357 3.22	23395 17.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н176У	–	–	37356 4.49	23395 17.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н177У	–	–	37356 1.81	23395 17.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н236У	–	–	37356 1.46	23395 06.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	–	–	37356 1.26	23395 01.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	–	–	37358 9.30	23394 99.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:30**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 кв.м $\pm$ 4.60 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:30**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:31**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
25	–	–	37363 6.05	23395 19.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н92У	–	–	37363 6.43	23395 27.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
37	–	–	37363 6.74	23395 32.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
36	–	–	37363 6.87	23395 35.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
66	–	–	37362	23395	Метод	–	–

			2.94	35.83	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
65	–	–	37361 7.44	23395 35.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н93У	–	–	37360 6.96	23395 36.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	37360 6.67	23395 36.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н90У	–	–	37360 6.31	23395 20.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
25	–	–	37363 6.05	23395 19.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:31**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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>	479 кв.м ± 4.76 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 4.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	552
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:31**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:36**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
n178Y	–	–	37359 3.42	23395 51.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	–	–	37359 4.41	23395 68.38	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
239	–	–	37357 0.46	23395 69.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	–	–	37356 6.43	23395 69.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	–	–	37356 4.75	23395 69.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н179У	–	–	37356 4.55	23395 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н180У	–	–	37356 4.52	23395 62.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н181У	–	–	37356 3.82	23395 54.61	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н182У	–	–	37356 3.63	23395 52.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н183У	–	–	37357 6.09	23395 51.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н184У	–	–	37358 4.19	23395 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н178У	–	–	37359 3.42	23395 51.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:36**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 30 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 кв.м ± 4.79 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 4.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0203033:36

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:37**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
43	–	–	37364 0.15	23395 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	37364 0.37	23395 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	37364 2.00	23395 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н43У	–	–	37364 2.69	23395 91.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н100У	–	–	37362 0.31	23395 92.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н101У	–	–	37361 0.39	23395 93.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н102У	–	–	37360 9.69	23395 91.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
48	–	–	37360 9.07	23395 75.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
43	–	–	37364 0.15	23395 74.53	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:37**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569 кв.м $\pm$ 5.18 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 5.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
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>	300 3500

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	58:31:0203033:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:37**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:8**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н43У	–	–	37364 2.69	23395 91.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	–	–

					й)		
н42У	–	–	37364 3.74	23396 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	37363 7.44	23396 10.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н103У	–	–	37361 1.13	23396 11.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н104У	–	–	37361 0.20	23395 96.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101У	–	–	37361 0.39	23395 93.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	37362 0.31	23395 92.83	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		
н43У	–	–	37364 2.69	23395 91.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:8**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 31А 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>	598 кв.м $\pm$ 5.20 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	603

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	300 3500
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	58:31:0203033:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:8**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:38**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н40У	—	—	37366	23396	Метод	—	—

			0.67	06.99	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н44У	–	–	37366 2.90	23396 23.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н45У	–	–	37364 3.74	23396 24.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н46У	–	–	37364 2.88	23396 18.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н47У	–	–	37364 0.14	23396 18.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н48У	–	–	37363 7.93	23396 14.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н49У	–	–	37363 7.44	23396 10.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	37364 3.74	23396 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	37365 0.62	23396 08.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	37366 0.67	23396 06.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:38**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:38**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 31Б 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>	340 кв.м $\pm$ 3.81 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 3.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	316
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>	300 3500
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	58:31:0203033:163
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: 58:31:0203033:38</b>		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:4

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н59У	–	–	37365 8.49	23396 59.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	–	–	37365 8.67	23396 68.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	–	–	37365 9.57	23396 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	–	–	37365 9.05	23396 96.80	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
120	–	–	37365 4.80	23396 97.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
119	–	–	37365 1.01	23396 97.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
118	–	–	37364 9.98	23396 99.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
192	–	–	37364 9.22	23396 99.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н105У	–	–	37364 0.83	23396 98.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н106У	–	–	37363 9.97	23396 67.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107У	–	–	37364 8.95	23396 67.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н108У	–	–	37364 8.18	23396 59.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	37365 1.05	23396 59.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	37365 8.49	23396 59.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:4**

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
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 кв.м $\pm$ 5.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 5.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:4**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:40**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н53У	–	–	37366 8.81	23396 45.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	–	–	37366 9.50	23396 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
100	–	–	37366 8.30	23396 67.71	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
99	–	–	37365 8.67	23396 68.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н59У	–	–	37365 8.49	23396 59.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н60У	–	–	37365 1.05	23396 59.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н56У	–	–	37365 0.65	23396 46.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н54У	–	–	37366 6.46	23396 45.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н53У	–	–	37366 8.81	23396 45.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
------	---	---	---------------	----------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:40**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 33Б 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>	330 кв.м ± 3.66 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{330} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 3.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 3500
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	58:31:0203033:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
58:31:0203033:40

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:41**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
233	—	—	37357 7.55	23395 86.93	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н187У	–	–	37357 7.94	23396 06.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н188У	–	–	37356 5.01	23396 06.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н189У	–	–	37356 5.01	23396 04.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н190У	–	–	37356 4.80	23396 00.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н191У	–	–	37356 4.60	23395 98.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н192У	–	–	37356	23395	Метод спутниковы	–	–

			4.30	95.40	х геодезическ их измерений (определени й)		
н193У	–	–	37356 4.36	23395 94.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
235	–	–	37356 4.57	23395 87.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
234	–	–	37356 6.56	23395 87.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
233	–	–	37357 7.55	23395 86.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:41**

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

–	–	–	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:41</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	253 кв.м ± 3.30 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{253} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 3.30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	297		
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 земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3500		
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	58:31:0203033:217 (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: 58:31:0203033:41**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:99**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
231	–	–	37359 3.66	23395 86.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n184У	–	–	37359 4.21	23395 90.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n185У	–	–	37359 4.85	23396 04.00	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н186У	–	–	37359 4.85	23396 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н187У	–	–	37357 7.94	23396 06.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	–	–	37357 7.55	23395 86.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	–	–	37358 4.71	23395 86.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	–	–	37359 3.66	23395 86.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:99**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 34/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	324 кв.м ± 3.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	322
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>	300 3500
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	58:31:0203033:217 (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: 58:31:0203033:99**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:3**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н106У	—	—	37363 9.97	23396 67.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н105У	—	—	37364 0.83	23396 98.82	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н110У	–	–	37363 3.98	23396 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	–	–	37362 1.43	23396 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н112У	–	–	37362 1.26	23396 69.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н113У	–	–	37362 6.08	23396 69.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н106У	–	–	37363 9.97	23396 67.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:3**

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
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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>	579 кв.м $\pm$ 5.08 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
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>	300 3500
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	58:31:0203033:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:3**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:42**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н186У	—	—	37359 4.85	23396 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н194У	—	—	37359 5.95	23396 22.39	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н195У	–	–	37356 5.28	23396 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н196У	–	–	37356 5.01	23396 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н188У	–	–	37356 5.01	23396 06.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н187У	–	–	37357 7.94	23396 06.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н186У	–	–	37359 4.85	23396 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:42**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 кв.м $\pm$ 4.84 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 4.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:42**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:44**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н194У	—	—	37359 5.95	23396 22.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н197У	—	—	37359 6.19	23396 25.93	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н198У	–	–	37359 6.39	23396 34.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н199У	–	–	37359 6.28	23396 36.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н200У	–	–	37357 4.17	23396 38.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	–	–	37356 6.85	23396 38.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	–	–	37356 5.46	23396 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н195У	–	–	37356 5.28	23396 23.27	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
n194У	–	–	37359 5.95	23396 22.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:44**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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>	452 кв.м $\pm$ 4.72 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{452} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 4.72$



1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	–	–	37359 7.06	23396 49.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н202У	–	–	37359 7.06	23396 59.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н203У	–	–	37358 3.39	23396 59.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н204У	–	–	37358 3.41	23396 61.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н205У	–	–	37356 9.21	23396 61.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н206У	–	–	37356 8.56	23396 49.64	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н207У	–	–	37357 4.34	23396 49.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н208У	–	–	37357 4.34	23396 49.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н209У	–	–	37357 8.82	23396 49.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н210У	–	–	37358 4.60	23396 49.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н210У	–	–	37359 7.06	23396 49.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:47**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 40А 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>	312 кв.м ± 4.10 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{312} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 4.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	302
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>	300 3500
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	58:31:0203033:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:47**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:48**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н114У	—	—	37358 3.73	23396 68.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н115У	—	—	37358 3.87	23396 71.34	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н116У	–	–	37358 4.30	23396 80.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117У	–	–	37358 4.87	23396 92.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118У	–	–	37358 4.78	23396 95.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	–	–	37358 5.85	23396 96.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120У	–	–	37358 6.18	23397 01.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121У	–	–	37358 1.84	23397 01.39	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
195	–	–	37356 6.29	23397 02.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
194	–	–	37356 6.29	23396 86.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н122У	–	–	37356 5.90	23396 69.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н114У	–	–	37358 3.73	23396 68.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:48**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 41 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>	604 кв.м ± 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 5.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	567
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>	300 3500
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	58:31:0203033:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0203033:48

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:49**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н211У	–	–	37356 8.80	23396 43.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н212У	–	–	37356 8.85	23396 48.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н213У	–	–	37356 8.48	23396 48.76	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н206У	–	–	37356 8.56	23396 49.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н205У	–	–	37356 9.21	23396 61.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н214У	–	–	37355 3.96	23396 62.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
225	–	–	37355 3.57	23396 45.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
224	–	–	37356 7.51	23396 44.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
223	–	–	37356 7.46	23396 44.04	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н211У	—	—	37356 8.80	23396 43.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:49**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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>	252 кв.м ± 3.19 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{252} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 3.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	304



н6У	–	–	37367 4.88	23394 36.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	37367 6.08	23394 49.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	–	–	37367 6.56	23394 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	–	–	37366 6.80	23394 56.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	–	–	37365 1.35	23394 58.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	–	–	37364 4.39	23394 59.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
13	–	–	37363 4.18	23394 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	–	–	37363 2.81	23394 60.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	37363 2.86	23394 56.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	37363 1.35	23394 40.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	37364 3.29	23394 39.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	37367 4.88	23394 36.78	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:52**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 424 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>	845 кв.м ± 6.39 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	897
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:52**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:53**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
3	–	–	37367 7.45	23394 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н11У	–	–	37367 8.81	23394 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	37363 5.19	23394 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	37363 4.93	23394 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	–	–	37363 4.02	23394 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	–	–	37364 1.85	23394 73.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	–	–	37364 8.80	23394 72.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
6	–	–	37365 8.89	23394 71.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	–	–	37366 7.88	23394 70.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	–	–	37366 7.88	23394 70.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	–	–	37367 7.45	23394 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:53**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 428 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>	711 кв.м ± 6.30 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	697
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>	300 3500
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	58:31:0203033:181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0203033:53

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203033:54</u></b>							
<b>Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>				<b>Зона № <u>2</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
н11У	–	–	37367 8.81	23394 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	37367 9.14	23394 93.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	37367 8.70	23394 96.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

19	–	–	37367 9.15	23395 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	–	–	37366 8.98	23395 02.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	–	–	37366 5.10	23395 03.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	–	–	37365 5.65	23395 03.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	–	–	37364 8.55	23395 03.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	–	–	37364 4.14	23395 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
26	–	–	37363 5.35	23395 03.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	37363 5.34	23395 03.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	37363 5.19	23394 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	37367 8.81	23394 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:54**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 430 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>	657 кв.м ± 6.24 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 6.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
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>	300 3500
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	58:31:0203033:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0203033:54

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203033:13</u></b>							
Система координат =				Зона № =			
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
–	–	–	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203033:13</u></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			
–	–	–	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203033:13</u></b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 434 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>	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	301
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:13**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:56**

Система координат =

Зона № =

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
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:56**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 436 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>	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	–

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	287
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:56**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:58**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
34	–	–	37368 1.44	23395 47.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н17У	–	–	37368 1.92	23395 54.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н18У	–	–	37368 1.92	23395 59.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н19У	–	–	37368 1.42	23395 59.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н20У	–	–	37366 7.88	23395 59.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н21У	–	–	37366	23395	Метод спутниковы	–	–

			7.84	57.95	х геодезическ их измерений (определени й)		
н22У	–	–	37365 9.84	23395 58.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н23У	–	–	37365 9.84	23395 56.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н24У	–	–	37365 4.80	23395 56.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н25У	–	–	37365 4.73	23395 58.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н26У	–	–	37365 3.11	23395 58.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н27У	–	–	37365 3.11	23395 57.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	–	–	37363 9.02	23395 61.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
40	–	–	37363 8.05	23395 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	–	–	37363 7.81	23395 53.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	–	–	37363 7.70	23395 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
34	–	–	37368 1.44	23395 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:58</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>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:58</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			Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 440 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>			425 кв.м ± 5.44 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>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425} * \sqrt{((1 + 3.16^2)/(2 * 3.16))} = 5.44$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			424			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			1 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			300 3500			
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	58:31:0203033:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:58**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:60**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н28У	–	–	37368 2.86	23395 67.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н29У	–	–	37368 3.22	23395 75.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	37368 3.61	23395 78.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	37364 2.00	23395 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	37364 0.37	23395 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	–	–	37364 0.15	23395 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	–	–	37363 9.92	23395 69.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н33У	–	–	37365 5.72	23395 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	37365 5.75	23395 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	37368 2.29	23395 67.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	37368 2.86	23395 67.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:60**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 440 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>	475 кв.м $\pm$ 6.04 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	478
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>	300 3500
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	58:31:0203033:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0203033:60

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203033:61</u></b>							
Система координат =				Зона № =			
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
–	–	–	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203033:61</u></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			
–	–	–	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203033:61</u></b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 446 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>	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:61**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:62**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н30У	–	–	37368 3.61	23395 78.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н36У	–	–	37368 4.72	23395 97.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н37У	–	–	37366 7.82	23395 98.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н38У	–	–	37366 8.21	23396 06.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н39У	–	–	37366	23396	Метод	–	–

			3.25	06.52	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н40У	–	–	37366 0.67	23396 06.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н41У	–	–	37365 0.62	23396 08.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н42У	–	–	37364 3.74	23396 08.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н43У	–	–	37364 2.69	23395 91.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н31У	–	–	37364 2.00	23395 79.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н30У	–	–	37368 3.61	23395 78.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
------	---	---	---------------	----------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:62**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 448 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>	1025 кв.м ± 6.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1025} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	425 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 3500
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	58:31:0203033:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:62**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:11**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н55У	—	—	37366 5.64	23396 25.08	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н54У	–	–	37366 6.46	23396 45.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н56У	–	–	37365 0.65	23396 46.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н57У	–	–	37364 4.84	23396 46.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н58У	–	–	37364 3.83	23396 26.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н55У	–	–	37366 5.64	23396 25.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

58:31:0203033:11					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 452 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>	444 кв.м $\pm$ 4.22 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
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>	300 3500
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	58:31:0203033:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:11**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:64**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н50У	—	—	37368 6.38	23396 23.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н51У	—	—	37368 6.86	23396 27.23	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н52У	–	–	37368 7.90	23396 44.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	37366 8.81	23396 45.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	37366 6.46	23396 45.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	37366 5.64	23396 25.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	37368 6.38	23396 23.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:64**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 452А 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>	447 кв.м $\pm$ 4.23 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{447} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	448
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>	300 3500
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	58:31:0203033:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:64**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:7**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н52У	—	—	37368 7.90	23396 44.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
90	—	—	37368 9.09	23396 66.43	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
103	–	–	37367 6.55	23396 66.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	–	–	37367 3.61	23396 67.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	–	–	37366 9.50	23396 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	37366 8.81	23396 45.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	37368 7.90	23396 44.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:7**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 454 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>	421 кв.м $\pm$ 4.12 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	403
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>	300 3500
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	58:31:0203033:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:7**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:12**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н61У	—	—	37369 2.81	23397 07.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н62У	—	—	37369 4.16	23397 25.95	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
167	–	–	37368 4.64	23397 27.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
178	–	–	37366 3.31	23397 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
181	–	–	37366 2.24	23397 23.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
115	–	–	37366 1.81	23397 09.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
114	–	–	37366 2.55	23397 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
113	–	–	37366 4.49	23397 08.84	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
112	–	–	37366 9.97	23397 08.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
111	–	–	37367 5.31	23397 08.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
110	–	–	37367 9.06	23397 07.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
109	–	–	37368 2.44	23397 07.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
108	–	–	37369 2.27	23397 06.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н61У	–	–	37369	23397	Метод спутниковы	–	–

			2.81	07.45	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:12**

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
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 460 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>	602 кв.м $\pm$ 5.15 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	584
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	300

	земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	3500
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	58:31:0203033:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:12**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:67**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
137	–	–	37371 0.56	23397 30.35	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
136	–	–	37370 6.88	23397 38.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
135	–	–	37370 4.51	23397 43.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
134	–	–	37370 4.07	23397 44.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
168	–	–	37368 1.97	23397 35.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
167	–	–	37368 4.64	23397 27.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н62У	–	–	37369 4.16	23397 25.95	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н63У	–	–	37370 0.23	23397 25.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
137	–	–	37371 0.56	23397 30.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:67**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 462 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	348 кв.м ± 3.87 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{348} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 3.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	318
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>	300 3500
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	58:31:0203033:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:67**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:18**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н65У	–	–	37363 9.28	23393 94.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н66У	–	–	37363 9.77	23394 02.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н67У	–	–	37364 0.65	23394 14.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н68У	–	–	37364 1.29	23394 18.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н69У	–	–	37364 2.02	23394 33.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н70У	–	–	37364 2.45	23394 33.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	37364 3.29	23394 39.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	37363 1.35	23394 40.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	37362 5.96	23394 40.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	37362 5.38	23394 15.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
67	–	–	37362 3.43	23393 95.19	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		
н65У	–	–	37363 9.28	23393 94.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:18**

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
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722 кв.м ± 6.29 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{722} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 6.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	734

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	300 3500
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	58:31:0203033:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:18**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:22**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
287	–	–	37355	23393	Метод	–	–

			2.52	99.42	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
286	–	–	37355 3.35	23394 12.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
285	–	–	37355 3.65	23394 19.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
284	–	–	37355 3.87	23394 22.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	37354 2.43	23394 23.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
302	–	–	37353 9.07	23394 23.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

301	–	–	37353 9.03	23394 22.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
300	–	–	37353 7.24	23394 22.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н272У	–	–	37353 6.09	23394 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
287	–	–	37355 2.52	23393 99.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:22**

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 58:31:0203033:22**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21Б 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>	386 кв.м $\pm$ 4.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{386} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	382
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>	300 3500
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	58:31:0203033:208
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: 58:31:0203033:22</b>		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:77

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
134	–	–	37370 4.07	23397 44.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
133	–	–	37370 2.81	23397 47.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
164	–	–	37369 6.90	23397 59.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
162	–	–	37369 4.34	23397 64.72	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
161	–	–	37369 2.83	23397 67.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
160	–	–	37368 8.84	23397 76.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н64У	–	–	37367 2.45	23397 69.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
175	–	–	37366 7.88	23397 67.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
174	–	–	37367 3.49	23397 55.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

173	–	–	37367 2.18	23397 55.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
172	–	–	37367 6.80	23397 46.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
171	–	–	37367 6.15	23397 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
169	–	–	37368 1.13	23397 34.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	–	–	37368 1.97	23397 35.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
134	–	–	37370 4.07	23397 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:77</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>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:77</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			Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 4 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>			832 кв.м ± 5.80 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>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{832} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.80$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			845			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			13 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			300 3500			
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	58:31:0203033:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:77**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:6**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
192	–	–	37364 9.22	23396 99.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

191	–	–	37364 0.86	23397 20.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	–	–	37363 5.30	23397 37.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	–	–	37363 4.84	23397 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	–	–	37363 3.89	23397 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	–	–	37363 0.48	23397 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	37361 7.18	23397 47.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н128У	–	–	37361 8.90	23397 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н129У	–	–	37362 4.77	23397 22.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	37363 3.98	23396 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н105У	–	–	37364 0.83	23396 98.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	–	–	37364 9.22	23396 99.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:6**

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

от г.	до г.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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>	766 кв.м $\pm$ 5.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:180

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:6**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:69**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
n110У	–	–	37363 3.98	23396 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n129У	–	–	37362 4.77	23397 22.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н128У	–	–	37361 8.90	23397 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	37361 7.18	23397 47.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н130У	–	–	37361 6.64	23397 49.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н131У	–	–	37360 1.76	23397 46.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н132У	–	–	37360 2.52	23397 42.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н133У	–	–	37361 5.30	23397 09.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н134У	–	–	37361 8.77	23396 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	–	–	37362 1.43	23396 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	37363 3.98	23396 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:69**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 12 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>	724 кв.м $\pm$ 5.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	778
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>	300 3500
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	58:31:0203033:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:69**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:9**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н134У	–	–	37361 8.77	23396 99.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н133У	–	–	37361 5.30	23397 09.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н132У	–	–	37360 2.52	23397 42.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н131У	–	–	37360 1.76	23397 46.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н135У	–	–	37360	23397	Метод	–	–

			1.37	49.10	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н136У	–	–	37359 4.36	23397 47.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н137У	–	–	37359 6.39	23397 38.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н138У	–	–	37360 1.40	23397 39.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н139У	–	–	37360 9.41	23397 16.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н140У	–	–	37359 8.34	23397 12.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н141У	–	–	37360 3.21	23397 00.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н142У	–	–	37360 3.18	23396 99.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н134У	–	–	37361 8.77	23396 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:9**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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>	374 кв.м $\pm$ 4.35 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{374} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 4.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	367
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>	300 3500
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	58:31:0203033:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:9**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:10**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н139У	–	–	37360 9.41	23397 16.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н138У	–	–	37360 1.40	23397 39.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н137У	–	–	37359 6.39	23397 38.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н136У	–	–	37359 4.36	23397 47.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н143У	–	–	37358	23397	Метод	–	–

			8.11	46.85	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н144У	–	–	37358 9.48	23397 39.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н145У	–	–	37359 1.20	23397 32.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н146У	–	–	37359 3.52	23397 24.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н140У	–	–	37359 8.34	23397 12.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н139У	–	–	37360 9.41	23397 16.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:10**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	363 кв.м ± 4.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{363} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 4.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	332
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 $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:10**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:71**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н121У	—	—	37358 1.84	23397 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н147У	—	—	37358 0.37	23397 07.98	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н148У	–	–	37357 7.10	23397 17.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н149У	–	–	37357 3.02	23397 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н150У	–	–	37357 2.22	23397 33.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н151У	–	–	37357 1.14	23397 38.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н152У	–	–	37357 1.51	23397 38.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н153У	–	–	37356 9.93	23397 47.85	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
n154У	–	–	37356 9.89	23397 48.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
199	–	–	37355 1.39	23397 44.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
198	–	–	37355 5.13	23397 29.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
197	–	–	37355 8.16	23397 26.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
196	–	–	37356 5.31	23397 09.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
195	–	–	37356	23397	Метод спутниковы	–	–

			6.29	02.31	х геодезическ их измерений (определени й)		
н121У	–	–	37358 1.84	23397 01.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:71**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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>	745 кв.м ± 5.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.70$



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
220	–	–	37354 7.07	23396 94.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	–	–	37353 5.34	23397 24.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	–	–	37353 4.41	23397 24.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	–	–	37352 8.49	23397 38.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n155Y	–	–	37352 0.32	23397 35.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n156Y	–	–	37352	23397	Метод спутниковых	–	–

			0.49	35.44	х геодезическ их измерений (определени й)		
н157У	–	–	37351 9.40	23397 35.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н123У	–	–	37353 6.08	23396 88.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
220	–	–	37354 7.07	23396 94.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:75**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:75**

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

1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 22 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 кв.м $\pm$ 5.14 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
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 $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:75**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:76**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
n123У	–	–	37353 6.08	23396 88.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n157У	–	–	37351 9.40	23397 35.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n158У	–	–	37351 3.21	23397 33.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n159У	–	–	37351 6.54	23397 23.58	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н160У	–	–	37351 3.35	23397 22.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н161У	–	–	37351 8.57	23397 06.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н162У	–	–	37352 5.66	23396 85.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н123У	–	–	37353 6.08	23396 88.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:76**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 кв.м ± 5.00 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 5.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491
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>	300 3500
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	58:31:0203033:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0203033:76

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:92**

Система координат =

Зона № =

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
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:92**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 431 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>	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:92**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:80**

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
н272У	–	–	37353 6.09	23394 00.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
300	–	–	37353 7.24	23394 22.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	37352 2.25	23394 23.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
299	–	–	37351 9.29	23394 23.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н273У	–	–	37351 8.55	23394 11.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н274У	–	–	37351 7.83	23394 00.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н275У	–	–	37352 7.85	23393 99.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н272У	–	–	37353 6.09	23394 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:80**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 409 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>	425 кв.м ± 4.17 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401
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>	300 3500
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	58:31:0203033:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0203033:80

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203033:82</u></b>							
<b>Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>				<b>Зона № <u>2</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
270	–	–	37357 5.83	23394 32.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
269	–	–	37357 7.46	23394 44.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n169У	–	–	37356 0.09	23394 44.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н270У	–	–	37355 2.89	23394 44.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н264У	–	–	37354 9.86	23394 44.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н271У	–	–	37354 7.58	23394 44.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н265У	–	–	37353 8.73	23394 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н266У	–	–	37353 0.48	23394 44.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н267У	–	–	37352 3.32	23394 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н268У	–	–	37352 1.16	23394 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н269У	–	–	37351 9.95	23394 44.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
298	–	–	37351 9.89	23394 33.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	–	–	37353 0.69	23394 32.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
296	–	–	37353 8.58	23394 32.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
295	–	–	37355 2.70	23394 32.20	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		
270	–	–	37357 5.83	23394 32.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:82**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 413 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>	696 кв.м $\pm$ 7.97 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{696} * \sqrt{((1 + 4.33^2)/(2 * 4.33))} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	676

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	300 3500
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	58:31:0203033:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:82**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:83**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н255У	–	–	37355	23394	Метод	–	–

			2.02	53.73	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н254У	–	–	37355 2.04	23394 62.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н253У	–	–	37352 2.53	23394 63.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н256У	–	–	37352 1.54	23394 55.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н257У	–	–	37352 1.36	23394 50.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н258У	–	–	37352 7.62	23394 50.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н259У	–	–	37353 0.45	23394 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н260У	–	–	37353 1.10	23394 54.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н261У	–	–	37353 3.88	23394 55.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н262У	–	–	37354 1.70	23394 54.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н263У	–	–	37354 1.69	23394 54.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н264У	–	–	37354 7.22	23394 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н255У	–	–	37355 2.02	23394 53.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:83**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 415 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>	275 кв.м ± 3.94 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{275} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 3.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	254

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 3500
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	58:31:0203033:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
58:31:0203033:83

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:85**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н248У	—	—	37355 9.60	23394 61.75	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н249У	–	–	37356 0.32	23394 79.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н250У	–	–	37356 0.33	23394 80.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н251У	–	–	37352 3.56	23394 83.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н252У	–	–	37352 2.84	23394 72.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н253У	–	–	37352 2.53	23394 63.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н254У	–	–	37355	23394	Метод спутниковы	–	–

			2.04	62.04	х геодезическ их измерений (определени й)		
н248У	–	–	37355 9.60	23394 61.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:85**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 417 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>	721 кв.м ± 5.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 5.80$



						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	–	–	37356 1.43	23395 06.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н177У	–	–	37356 1.81	23395 17.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н237У	–	–	37356 0.85	23395 18.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н238У	–	–	37355 5.14	23395 18.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н239У	–	–	37355 5.15	23395 18.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н240У	–	–	37354	23395	Метод спутниковы	–	–

			3.63	18.40	х геодезическ их измерений (определени й)		
н241У	–	–	37354 1.92	23395 18.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н242У	–	–	37353 7.11	23395 18.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н243У	–	–	37353 5.40	23395 19.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н244У	–	–	37353 5.38	23395 19.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н245У	–	–	37352 5.69	23395 19.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н246У	–	–	37352 5.13	23395 19.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н247У	–	–	37352 4.48	23395 07.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н236У	–	–	37356 1.43	23395 06.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:14**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 421 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>	431 кв.м $\pm$ 5.20 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
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>	300 3500
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	58:31:0203033:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:14**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:87**

Система координат =

Зона № =

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
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:87**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 423А 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>	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	–

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:87**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:90**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	–	–	37356 4.55	23395 63.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
237	–	–	37356 4.75	23395 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
236	–	–	37356 4.94	23395 75.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н227У	–	–	37353 6.92	23395 74.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н228У	–	–	37352 7.78	23395 74.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н229У	–	–	37352	23395	Метод спутниковы	–	–

			7.27	63.93	х геодезическ их измерений (определени й)		
н179У	–	–	37356 4.55	23395 63.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:90**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 429 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>	404 кв.м ± 5.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404} * \sqrt{((1 + 3.17^2)/(2 * 3.17))} = 5.31$



						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	–	–	37356 3.82	23395 54.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н180У	–	–	37356 4.52	23395 62.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н179У	–	–	37356 4.55	23395 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н229У	–	–	37352 7.27	23395 63.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н230У	–	–	37352 7.03	23395 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н231У	–	–	37353	23395	Метод спутниковых	–	–

			6.70	54.76	х геодезическ их измерений (определени й)		
н232У	–	–	37354 2.18	23395 55.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н233У	–	–	37354 7.30	23395 54.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н234У	–	–	37354 7.29	23395 54.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н235У	–	–	37355 7.40	23395 54.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н181У	–	–	37356 3.82	23395 54.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

58:31:0203033:91				
Обозначение части границ		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 58:31:0203033:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 429А 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>	340 кв.м $\pm$ 5.36 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340} * \sqrt{((1 + 3.98^2)/(2 * 3.98))} = 5.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	373
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>	300 3500
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	58:31:0203033:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:91**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:93**

Система координат =

Зона № =

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:93**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 433 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>	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
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	58:31:0203033:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0203033:93

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:94**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н189У	–	–	37356 5.01	23396 04.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н188У	–	–	37356 5.01	23396 06.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н196У	–	–	37356 5.01	23396 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н220У	–	–	37353 0.40	23396 14.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н222У	–	–	37353 0.37	23396 07.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н223У	–	–	37353 9.89	23396 06.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н224У	–	–	37355 0.36	23396 06.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н225У	–	–	37355 1.88	23396 06.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н226У	–	–	37355 5.17	23396 04.61	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н189У	—	—	37356 5.01	23396 04.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:94**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 437 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>	294 кв.м ± 4.67 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{294} * \sqrt{((1 + 3.41^2)/(2 * 3.41))} = 4.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	300



н196У	–	–	37356 5.01	23396 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н195У	–	–	37356 5.28	23396 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	–	–	37356 5.46	23396 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	–	–	37353 1.77	23396 31.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н219У	–	–	37353 0.38	23396 18.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н220У	–	–	37353 0.40	23396 14.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н196У	–	–	37356 5.01	23396 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:15**

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
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 439 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>	560 кв.м ± 5.26 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	555

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 3500
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	58:31:0203033:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:15**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:96**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
225	—	—	37355 3.57	23396 45.82	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н214У	–	–	37355 3.96	23396 62.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н215У	–	–	37354 5.79	23396 62.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н216У	–	–	37354 5.77	23396 61.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н217У	–	–	37353 3.67	23396 62.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
226	–	–	37353 2.50	23396 47.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
225	–	–	37355	23396	Метод спутниковы	–	–

			3.57	45.82	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:96**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 443 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>	323 кв.м $\pm$ 3.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{323} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 3.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
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	300

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
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	58:31:0203033:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:96**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:97**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
n122У	–	–	37356 5.90	23396 69.69	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
194	–	–	37356 6.29	23396 86.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
210	–	–	37355 6.06	23396 86.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н123У	–	–	37353 6.08	23396 88.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н124У	–	–	37353 5.10	23396 73.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н125У	–	–	37354 5.27	23396 72.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н126У	–	–	37354 5.51	23396 70.92	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н122У	—	—	37356 5.90	23396 69.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:97**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 445 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>	480 кв.м ± 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	466

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 3500
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	58:31:0203033:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203033:97**

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 58:31:0203033:2**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
1	37367 6.64	23394 51.02	37367 6.56	23394 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	37367 7.53	23394 65.83	37367 7.13	23394 62.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	37366 7.96	23394 66.06	37367 7.45	23394 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	37366 7.96	23394 65.76	37366 7.88	23394 70.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	37366 2.90	23394 66.19	37366 7.88	23394 70.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	37365 8.97	23394 66.74	37365 8.89	23394 71.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	37364 3.70	23394 68.04	37364 8.80	23394 72.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	37364 1.93	23394 68.55	37364 1.85	23394 73.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	37363 5.63	23394 69.33	37363 4.02	23394 73.58	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
10	37363 3.23	23394 69.62	37363 3.44	23394 73.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
11	37363 2.50	23394 64.27	37363 3.21	23394 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
12	37363 1.51	23394 56.30	37363 2.81	23394 60.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
13	37363 4.26	23394 56.02	37363 4.18	23394 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
14	37364 4.47	23394 54.97	37364 4.39	23394 59.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
15	37365 1.43	23394 54.12	37365 1.35	23394 58.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
16	37365 7.85	23394 53.31	37365 7.77	23394 57.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
17	37366 6.46	23394 52.11	37366 4.47	23394 56.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
18	37366 6.48	23394 52.24	37366 6.80	23394 56.45	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
1	37367 6.64	23394 51.02	37367 6.56	23394 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:2**

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
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:2**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 426 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{(1 + 2.49^2)/(2 * 2.49)} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:213
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: 58:31:0203033:2**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:2, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:2 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:24, 58:31:0203033:52.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:2 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:212, 58:31:0203033:213.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:213.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные положения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	---

**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 58:31:0203033:55**

**Система координат МСК-58, зона 2**

**Зона № 2**

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
19	37367 8.79	23394 95.73	37367 9.15	23395 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
20	37367 9.43	23395 04.92	37367 9.41	23395 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
21	37367 9.12	23395 04.95	37367 9.10	23395 11.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
22	37367 9.43	23395 09.52	37367 9.41	23395 15.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
23	37366 8.25	23395 10.30	37366 8.23	23395 16.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
24	37366 8.28	23395 10.67	37366 8.26	23395 16.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

25	37363 5.70	23395 12.87	37363 6.05	23395 19.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	37363 5.09	23394 97.41	37363 5.35	23395 03.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	37364 4.16	23394 97.24	37364 4.14	23395 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	37364 8.57	23394 97.22	37364 8.55	23395 03.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	37365 5.67	23394 96.89	37365 5.65	23395 03.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	37366 5.12	23394 97.18	37366 5.10	23395 03.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	37366 9.00	23394 96.40	37366 8.98	23395 02.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	37367 8.79	23394 95.73	37367 9.15	23395 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:55**

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:55**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 432 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 кв.м ± 6.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 2.55^2)/(2 * 2.55))} = 6.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:140
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: 58:31:0203033:55**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:55, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:54.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:140.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:140.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	---

**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 58:31:0203033:105**

Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>				Зона № <u>2</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)	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
32	37368 0.57	23395 25.72	37368 0.59	23395 29.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	37368 1.35	23395 36.99	37368 1.37	23395 40.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
34	37368 1.42	23395 43.87	37368 1.44	23395 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	37363 7.28	23395 46.56	37363 7.70	23395 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
36	37363 6.74	23395 32.31	37363 6.87	23395 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
37	37363 6.62	23395 28.99	37363 6.74	23395 32.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
38	37366 1.41	23395 26.49	37366 1.43	23395 29.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
39	37366 1.46	23395 27.15	37366 1.48	23395 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

32	37368 0.57	23395 25.72	37368 0.59	23395 29.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:105**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:105**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 438 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 кв.м ± 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{813} * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:186
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: 58:31:0203033:105**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:105, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:105 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:186.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:186.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	---

**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 58:31:0203033:35**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

	недвижимости		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
40	37363 7.63	23395 49.48	37363 8.05	23395 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
41	37363 8.59	23395 57.68	37363 9.02	23395 61.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
42	37363 9.50	23395 65.10	37363 9.92	23395 69.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
43	37364 0.06	23395 70.59	37364 0.15	23395 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
44	37363 7.58	23395 70.62	37363 8.00	23395 74.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
45	37362 7.20	23395 70.75	37362 7.62	23395 74.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
46	37362 2.46	23395 70.52	37362 2.88	23395 74.89	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
47	37361 5.48	23395 70.64	37361 5.90	23395 75.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
48	37361 5.48	23395 70.79	37360 9.07	23395 75.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	37360 5.34	23395 71.03	37360 5.76	23395 75.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	37360 4.64	23395 50.79	37360 5.06	23395 54.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	37360 6.77	23395 54.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	37360 7.64	23395 50.72	37360 8.06	23395 54.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	37361 4.00	23395 50.13	37361 4.42	23395 54.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	37362 1.55	23395 49.88	37362 1.97	23395 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	37363 5.64	23395 49.42	37363 6.06	23395 53.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
55	37363 7.39	23395 49.36	37363 7.81	23395 53.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
40	37363 7.63	23395 49.48	37363 8.05	23395 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:35**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:35**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 29 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 кв.м ± 5.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{706} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	—

	Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:159
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: 58:31:0203033:35**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:35, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.</p> <p>Земельный участок с КН 58:31:0203033:35 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:157, 58:31:0203033:159.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:159.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	--

**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 58:31:0203033:109**

Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					Зона № <u>2</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
36	37363 6.74	23395 32.31	37363 6.87	23395 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	37363 7.28	23395 46.56	37363 7.70	23395 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	37363 7.39	23395 49.36	37363 7.81	23395 53.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	37363 5.64	23395 49.42	37363 6.06	23395 53.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	37362 1.55	23395 49.88	37362 1.97	23395 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	37361 4.00	23395 50.13	37361 4.42	23395 54.24	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
51	37360 7.64	23395 50.72	37360 8.06	23395 54.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1У	37360 4.64	23395 50.79	37360 6.77	23395 54.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
64	37360 4.23	23395 33.54	37360 5.65	23395 36.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2У	—	—	37360 6.67	23395 36.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н93У	—	—	37360 6.96	23395 36.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
65	37361 7.02	23395 33.21	37361 7.44	23395 35.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
66	37362 2.52	23395 32.69	37362 2.94	23395 35.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
36	37363 6.74	23395 32.31	37363 6.87	23395 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:109**

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:109

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 27 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567 кв.м ± 5.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 5.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:157
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: 58:31:0203033:109**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:55, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:109 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:31.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:157, 58:31:0203033:155.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:157.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	--

**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 58:31:0203033:19**

Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>				Зона № <u>2</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)	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
67	37362 2.43	23393 95.60	37362 3.43	23393 95.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
68	37362 3.19	23394 07.01	37362 4.19	23394 06.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	37362 3.65	23394 19.06	37362 4.65	23394 18.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	37362 4.10	23394 39.44	37362 5.10	23394 39.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	37360 9.40	23394 39.91	37361 0.40	23394 39.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	37360 9.00	23394 31.44	37361 0.00	23394 31.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	37360 8.97	23394 19.99	37360 9.97	23394 19.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	37360 8.52	23394 02.23	37360 8.83	23394 05.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

75	37360 9.03	23394 02.19	37360 8.71	23394 00.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
76	37360 8.69	23393 96.70	37360 8.57	23393 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
77	37361 1.72	23393 96.47	37361 2.72	23393 96.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	37361 4.61	23393 96.27	37361 5.61	23393 95.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
67	37362 2.43	23393 95.60	37362 3.43	23393 95.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:19**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:19**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Больничная ул, 17 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 кв.м ± 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 2.68^2)/(2 * 2.68))} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:192
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: 58:31:0203033:19**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:19, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:19, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.</p> <p>Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. Межевое дело № 79 приложено в перечне документов, использованных при подготовке карты-плана в разделе Пояснительная. В настоящей карте-плане местоположение границ</p>
----	---

уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:192. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.

**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 58:31:0203033:112**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
76	37360 8.45	23393 92.94	37360 8.57	23393 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
75	37360 9.03	23394 02.19	37360 8.71	23394 00.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
74	37360 8.52	23394 02.23	37360 8.83	23394 05.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
82	37360 8.97	23394 19.99	37360 9.28	23394 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
83	37359 9.24	23394 20.42	37359 9.55	23394 24.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
84	37359 5.74	23394 20.95	37359 6.05	23394 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
85	37359 4.64	23394 20.87	37359 5.21	23394 24.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
86	37359 3.43	23394 08.84	37359 3.74	23394 12.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
87	37359 3.13	23394 03.09	37359 3.44	23394 06.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
88	37359 3.18	23393 93.96	37359 3.11	23393 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
89	37359 6.49	23393 93.80	37360 0.68	23393 96.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
76	37360 8.45	23393 92.94	37360 8.57	23393 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:112**

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:112

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 19 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м ± 4.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 4.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



90	37368 8.70	23396 61.97	37368 9.09	23396 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	37368 9.00	23396 64.58	37368 9.39	23396 69.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	37368 9.65	23396 70.90	37369 0.04	23396 75.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	37369 0.11	23396 76.96	37369 0.50	23396 81.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
94	37369 0.33	23396 76.95	37369 0.72	23396 81.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	37369 0.34	23396 83.51	37369 0.73	23396 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
96	37368 0.91	23396 83.85	37368 1.30	23396 88.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	37367 8.81	23396 83.93	37367 9.20	23396 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	37365 9.18	23396 83.80	37365 9.57	23396 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
99	37365 8.28	23396 63.66	37365 8.67	23396 68.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
100	37366 7.91	23396 63.25	37366 8.30	23396 67.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
101	37366 7.90	23396 63.15	37366 9.50	23396 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
102	37367 3.22	23396 62.80	37367 3.61	23396 67.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
103	37367 6.16	23396 62.49	37367 6.55	23396 66.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
90	37368 8.70	23396 61.97	37368 9.09	23396 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:65**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:65**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 456 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м ± 5.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:201
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: 58:31:0203033:65</b>		
1.	Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:65, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.	

Земельный участок с КН 58:31:0203033:65 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:7,58:31:0203033:40.

Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:200,58:31:0203033:201.

Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:201.

Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.

### 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 58:31:0203033:66

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
95	37369 0.34	23396 83.51	37369 0.73	23396 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
105	37369 0.69	23396 87.15	37369 1.08	23396 91.61	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
106	37369 0.89	23396 90.84	37369 1.28	23396 95.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	37369 1.44	23396 97.25	37369 1.83	23397 01.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
108	37369 1.88	23397 02.51	37369 2.27	23397 06.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
109	37368 2.05	23397 03.35	37368 2.44	23397 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	37367 8.67	23397 03.43	37367 9.06	23397 07.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	37367 4.92	23397 03.87	37367 5.31	23397 08.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
112	37366 9.58	23397 04.28	37366 9.97	23397 08.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
113	37366 4.10	23397 04.38	37366 4.49	23397 08.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
114	37366	23397	37366	23397	Метод	–	–

	2.16	04.70	2.55	09.16	спутниковых геодезических измерений (определений)		
115	37366 1.42	23397 04.73	37366 1.81	23397 09.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
116	37365 9.33	23396 95.63	37365 9.72	23397 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
117	37365 7.93	23396 95.58	37365 8.32	23397 00.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
118	37364 9.59	23396 95.25	37364 9.98	23396 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
119	37365 0.62	23396 93.15	37365 1.01	23396 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
120	37365 4.41	23396 92.62	37365 4.80	23396 97.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
121	37365 7.86	23396 92.39	37365 8.25	23396 96.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	37365 8.66	23396 92.34	37365 9.05	23396 96.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

98	37365 9.18	23396 83.80	37365 9.57	23396 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	37367 8.81	23396 83.93	37367 9.20	23396 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
96	37368 0.91	23396 83.85	37368 1.30	23396 88.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	37369 0.34	23396 83.51	37369 0.73	23396 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:66**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:66**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 458 д
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>	654 кв.м $\pm$ 5.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 5.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:341
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: 58:31:0203033:66**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:66, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:4.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:201.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:341.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p>
----	--

Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.

**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 58:31:0203033:68**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
126	37372 1.72	23397 32.50	37372 2.73	23397 35.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
127	37372 5.10	23397 33.72	37372 5.76	23397 37.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
128	37372 4.14	23397 36.50	37372 4.80	23397 40.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
129	37372 2.56	23397 41.34	37372 3.22	23397 45.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

130	37372 0.44	23397 49.42	37372 1.10	23397 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	37371 4.99	23397 47.92	37371 5.65	23397 51.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
132	37370 4.98	23397 44.90	37370 5.64	23397 48.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
133	37370 2.15	23397 43.58	37370 2.81	23397 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
134	37370 3.19	23397 41.41	37370 4.07	23397 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
135	37370 3.93	23397 40.32	37370 4.51	23397 43.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
136	37370 6.25	23397 34.98	37370 6.88	23397 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
137	37370 9.08	23397 28.26	37371 0.56	23397 30.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
138	37371 4.19	23397 29.87	37371 6.66	23397 33.18	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
126	37372 1.72	23397 32.50	37372 2.73	23397 35.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:68**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:68**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 464 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>	313 кв.м ± 3.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{313} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:206
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: 58:31:0203033:68**

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:66, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:68 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:67.
- Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:68 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:136.
- Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:206.
- Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.

**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 58:31:0203033:220**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
130	37372 0.44	23397 49.42	37372 1.10	23397 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
140	37371 9.48	23397 53.23	37372 0.14	23397 56.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
141	37371 7.70	23397 52.80	37371 8.36	23397 56.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
142	37371 6.19	23397 55.78	37371 6.85	23397 59.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
143	37371 7.44	23397 56.18	37371 8.10	23397 59.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
144	37371 5.44	23397 62.41	37371 5.95	23397 66.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
145	37371	23397	37371	23397	Метод	–	–

	4.71	62.13	5.37	66.28	спутниковых геодезических измерений (определений)		
146	37371 3.56	23397 61.51	37371 4.87	23397 66.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	37370 4.40	23397 58.64	37370 9.50	23397 64.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	37370 1.25	23397 57.40	37370 5.06	23397 62.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
149	37369 6.46	23397 55.51	37370 1.91	23397 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
164	–	–	37369 6.90	23397 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
133	37370 2.15	23397 43.58	37370 2.81	23397 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
132	37370 4.98	23397 44.90	37370 5.64	23397 48.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	37371 4.99	23397 47.92	37371 5.65	23397 51.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

130	37372 0.44	23397 49.42	37372 1.10	23397 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:220**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:220**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 464/1 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>	266 кв.м ± 3.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{266} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:207
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: 58:31:0203033:220**

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:220, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:220 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:67, 58:31:0203033:77.
- Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:220 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:207.
- Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:207.
- Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.

**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 58:31:0203033:72**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
147	37371 3.56	23397 61.51	37371 4.87	23397 66.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
146	37371 4.71	23397 62.13	37371 1.82	23397 74.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	37371 1.66	23397 71.31	37370 9.20	23397 79.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
156	37370 8.54	23397 76.49	37370 5.69	23397 84.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
157	37370 5.29	23397 80.19	37369 9.30	23397 82.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	37369 8.61	23397 78.00	37369 2.59	23397 79.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
159	37369	23397	37368	23397	Метод	–	–

	2.04	75.75	8.06	77.72	спутниковых геодезических измерений (определений)		
160	37368 7.29	23397 73.51	37368 8.84	23397 76.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	37368 7.66	23397 72.64	37369 2.83	23397 67.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	37369 2.17	23397 64.15	37369 4.34	23397 64.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
163	37369 3.68	23397 61.05	37369 6.90	23397 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
164	37369 6.46	23397 55.51	37370 1.91	23397 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
149	37370 1.25	23397 57.40	37370 5.06	23397 62.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	37370 4.40	23397 58.64	37370 9.50	23397 64.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	37371 3.56	23397 61.51	37371 4.87	23397 66.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:72**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:72**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 кв.м ± 4.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{402} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:142
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: 58:31:0203033:72**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:72, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:77 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:77.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:72 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:207.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:142.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	---

**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 58:31:0203033:78**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
167	37368 3.46	23397 23.08	37368 4.64	23397 27.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	37368 0.09	23397 32.46	37368 1.97	23397 35.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
169	37367 8.78	23397 36.08	37368 1.13	23397 34.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
170	37367 8.09	23397 36.83	37367 8.31	23397 41.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
171	37367 5.69	23397 41.00	37367 6.15	23397 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
172	37367 6.12	23397 41.25	37367 6.80	23397 46.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
173	37367 0.17	23397 51.39	37367 2.18	23397 55.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
174	37367	23397	37367	23397	Метод спутниковых	–	–

	0.83	54.08	3.49	55.75	геодезических измерений (определений)		
175	37366 6.75	23397 62.77	37366 7.88	23397 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
176	37364 5.69	23397 53.25	37364 6.82	23397 57.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
177	37365 5.62	23397 34.83	37365 6.75	23397 39.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
178	37366 2.30	23397 22.80	37366 3.31	23397 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	37368 3.46	23397 23.08	37368 4.64	23397 27.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:78**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:78**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 6 д
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>	818 кв.м $\pm$ 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:115
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>58:31:0203033:78</u></b>		
1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:78, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:78 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:12, 58:31:0203033:110.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:78 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:115.</p>	

Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:115.

Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные положения были сохранены.

Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.

### 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 58:31:0203033:110

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
116	37365 9.33	23396 95.63	37365 9.72	23397 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
115	37366 1.42	23397 04.73	37366 1.81	23397 09.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
181	37366	23397	37366	23397	Метод	—	—

	2.51	19.56	2.24	23.96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
178	37366 2.30	23397 22.80	37366 3.31	23397 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
177	37365 5.62	23397 34.83	37365 6.75	23397 39.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
176	37364 5.69	23397 53.25	37364 6.82	23397 57.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
185	37363 5.02	23397 47.53	37363 6.15	23397 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	37363 1.32	23397 46.17	37363 2.45	23397 50.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	37362 9.89	23397 45.73	37363 0.48	23397 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	37363 3.21	23397 34.87	37363 3.89	23397 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	37363 3.71	23397 34.97	37363 4.84	23397 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

190	37363 4.17	23397 33.54	37363 5.30	23397 37.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	37364 1.03	23397 16.53	37364 0.86	23397 20.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	37364 9.59	23396 95.25	37364 9.22	23396 99.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
118	–	–	37364 9.98	23396 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
117	37365 7.93	23396 95.58	37365 8.32	23397 00.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
116	37365 9.33	23396 95.63	37365 9.72	23397 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:110**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:110**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 8А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1076 кв.м ± 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203248:188
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: 58:31:0203033:110</b>		
1.	Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:110, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:110 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:12,58:31:0203033:4. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ	

указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203248:188.

Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.

### 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 58:31:0203033:73

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
194	37356 6.01	23396 81.75	37356 6.29	23396 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
195	37356 6.48	23396 97.96	37356 6.29	23397 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
196	37355 6.83	23397 24.65	37356 5.31	23397 09.61	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
197	37355 5.56	23397 27.31	37355 8.16	23397 26.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	37355 1.98	23397 41.06	37355 5.13	23397 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	37355 0.96	23397 40.82	37355 1.39	23397 44.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	37354 5.34	23397 39.51	37355 0.37	23397 44.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	37353 9.97	23397 37.84	37354 4.75	23397 43.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	37353 6.20	23397 36.88	37353 9.38	23397 41.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	37353 9.89	23397 23.27	37353 5.76	23397 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	37354 8.20	23397 02.27	37353 8.81	23397 31.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	37354	23397	37354	23397	Метод	–	–

	8.47	01.44	7.38	10.88	спутниковых геодезических измерений (определений)		
206	37355 0.82	23396 94.30	37354 9.25	23397 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	37355 1.67	23396 90.80	37355 3.20	23396 96.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	37355 3.40	23396 86.67	37355 2.83	23396 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	37355 5.28	23396 82.33	37355 4.52	23396 90.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	37355 9.07	23396 82.13	37355 6.06	23396 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	37356 6.01	23396 81.75	37356 6.29	23396 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:73**

Обозначение части границ		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**

<u>58:31:0203033:73</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 20 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	881 кв.м ± 6.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 6.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:227
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>58:31:0203033:73</u></b>		
1.	Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:73, приведенные в ЕГРН, не	

соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:73 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:97.

Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:73 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:177.

Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:227.

Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.

### 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 58:31:0203033:74

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
208	37355 1.24	23396 92.54	37355 2.83	23396 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
207	37355	23396	37355	23396	Метод	—	—

	0.82	94.30	3.20	96.51	спутниковых геодезических измерений (определений)		
206	37354 8.47	23397 01.44	37354 9.25	23397 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	37354 8.20	23397 02.27	37354 7.38	23397 10.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	37353 9.89	23397 23.27	37353 8.81	23397 31.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	37353 6.20	23397 36.88	37353 5.76	23397 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	37352 8.46	23397 34.37	37352 8.49	23397 38.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	37353 4.00	23397 20.05	37353 4.41	23397 24.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	37353 4.64	23397 20.27	37353 5.34	23397 24.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	37354 4.71	23396 91.60	37354 7.07	23396 94.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

208	37355 1.24	23396 92.54	37355 2.83	23396 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:74**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:74**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 22 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>	318 кв.м ± 3.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{318} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 3.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:177
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: 58:31:0203033:74**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:74, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:74 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:75.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:74 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:176, 58:31:0203033:177.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:177.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	---

**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 58:31:0203033:102**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
221	37356 3.24	23396 23.72	37356 5.46	23396 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	37356 4.32	23396 35.30	37356 6.85	23396 38.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	37356 4.70	23396 39.45	37356 7.46	23396 44.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	37353 0.12	23396 42.06	37356 7.51	23396 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	37352 9.57	23396 30.00	37355 3.57	23396 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	37352 9.50	23396 26.65	37353 2.50	23396 47.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	37354	23396	37353	23396	Метод	–	–

	5.78	25.28	1.81	35.01	спутниковых геодезических измерений (определений)		
228	37355 6.44	23396 24.71	37353 1.77	23396 31.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	37356 3.24	23396 23.72	37356 5.46	23396 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:102**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:102**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 441 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 5.19$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:131
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: 58:31:0203033:102**

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:102, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:102 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:15.
- Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:102 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:131.
- Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:131.
- Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.

**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 58:31:0203033:39**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
229	37359 5.44	23395 63.52	37359 6.52	23395 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
230	37359 5.76	23395 80.94	37359 6.86	23395 85.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
231	37359 2.76	23395 81.03	37359 3.66	23395 86.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
232	37358 3.44	23395 81.33	37358 4.71	23395 86.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
233	37357 2.06	23395 82.25	37357 7.55	23395 86.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

234	37356 5.29	23395 82.76	37356 6.56	23395 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	37356 3.30	23395 82.91	37356 4.57	23395 87.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	37356 3.34	23395 70.83	37356 4.94	23395 75.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	37356 3.16	23395 65.04	37356 4.75	23395 69.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	37356 5.16	23395 64.89	37356 6.43	23395 69.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	37356 9.19	23395 64.58	37357 0.46	23395 69.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	37358 3.05	23395 64.15	37359 4.41	23395 68.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	37359 5.44	23395 63.52	37359 6.52	23395 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:39**

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:39

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 32 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568 кв.м ± 5.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:164
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: 58:31:0203033:39**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:39, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:39 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:36, 58:31:0203033:90.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:39 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:160.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:164.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	---

**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 58:31:0203033:29**

Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>				Зона № <u>2</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)	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
241	37359 0.92	23394 77.55	37359 1.07	23394 81.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	37359 2.14	23394 94.83	37359 1.70	23394 99.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	37358 9.15	23394 95.11	37358 9.30	23394 99.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	37356 1.11	23394 97.75	37356 1.26	23395 01.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	37356 0.38	23394 94.40	37356 0.45	23394 95.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	37356 0.22	23394 89.92	37356 0.37	23394 93.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	37355 9.66	23394 79.97	37355 9.81	23394 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	37356 0.32	23394 79.90	37356 0.47	23394 83.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

249	37357 0.65	23394 78.99	37357 0.80	23394 82.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	37357 6.20	23394 78.50	37357 6.35	23394 82.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	37358 1.72	23394 78.33	37358 1.87	23394 81.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	37358 1.74	23394 78.14	37358 1.89	23394 81.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	37358 8.96	23394 77.67	37358 9.11	23394 81.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	37359 0.92	23394 77.55	37359 1.07	23394 81.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:29**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:29**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 22 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 кв.м ± 4.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:150
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>58:31:0203033:29</u></b>		
1.	Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:29, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:29 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:150.	

Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:150.

Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.

### 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 58:31:0203033:113

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
247	37355 9.66	23394 79.97	37355 9.81	23394 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
246	37356 0.22	23394 89.92	37356 0.37	23394 93.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
256	37354	23394	37354	23394	Метод	—	—

	2.60	90.29	2.75	93.85	спутниковых геодезических измерений (определений)		
257	37354 2.61	23394 90.59	37354 2.76	23394 94.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	37353 4.85	23394 91.02	37353 5.00	23394 94.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
259	37352 4.14	23394 91.00	37352 3.95	23394 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
260	37352 4.08	23394 86.92	37352 3.93	23394 90.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
261	37352 3.82	23394 86.93	37352 3.62	23394 90.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	37352 3.71	23394 80.69	37352 3.60	23394 84.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	37353 3.60	23394 80.55	37353 3.75	23394 84.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	37355 9.66	23394 79.97	37355 9.81	23394 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:113**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:113**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 419 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	370 кв.м ± 5.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{((1 + 3.33^2)/(2 * 3.33))} = 5.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:116
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: 58:31:0203033:113**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:113, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:113 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:85.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:113 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:116, 58:31:0203033:126.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:116.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	--

**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 58:31:0203033:108**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
264	37358 8.11	23393 94.18	37358 8.16	23393 97.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
265	37358 8.36	23394 20.41	37358 9.47	23394 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	37358 9.38	23394 41.69	37359 0.04	23394 45.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	37358 6.87	23394 43.84	37358 7.21	23394 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	37357 6.56	23394 44.00	37357 7.60	23394 48.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	37357 4.86	23394 44.12	37357 7.46	23394 44.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	37357 5.05	23394 40.96	37357 5.83	23394 32.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	37357	23394	37357	23394	Метод спутниковых	–	–

	5.44	28.03	5.80	24.93	геодезических измерений (определений)		
272	37357 5.41	23394 20.82	37357 6.14	23394 24.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	37357 5.75	23394 20.82	37357 6.14	23394 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	37357 5.75	23394 19.57	37357 6.20	23394 14.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
275	37357 5.81	23394 10.52	37357 6.38	23394 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	37357 5.99	23394 07.84	37357 5.86	23393 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
277	37357 5.46	23393 94.42	37357 5.82	23393 97.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
278	37358 2.03	23393 94.14	37358 3.48	23393 97.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	37358 2.04	23393 94.37	37358 5.25	23393 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
264	37358	23393	37358	23393	Метод	–	–

	8.11	94.18	8.16	97.64	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	------	-------	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:108**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:108**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21 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>	649 кв.м ± 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649} * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:195, 58:31:0203033:222
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: 58:31:0203033:108**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:108, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:108 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:22, 58:31:0203033:80.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:113 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:225.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:225.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	--

**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 58:31:0203033:5**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
276	37357 5.47	23393 94.77	37357 5.86	23393 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
275	37357 5.99	23394 07.84	37357 6.38	23394 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
274	37357 5.81	23394 10.52	37357 6.20	23394 14.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
273	37357 5.75	23394 19.57	37357 6.14	23394 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
284	37355 3.48	23394 18.76	37355 3.87	23394 22.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
285	37355 3.26	23394 15.30	37355 3.65	23394 19.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
286	37355	23394	37355	23394	Метод	—	—

	2.96	08.26	3.35	12.37	спутниковых геодезических измерений (определений)		
287	37355 2.13	23393 95.31	37355 2.52	23393 99.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
288	37356 0.88	23393 94.97	37356 1.27	23393 99.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
289	37356 0.96	23393 95.53	37356 1.35	23393 99.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
290	37356 7.12	23393 95.12	37356 7.51	23393 99.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
276	37357 5.47	23393 94.77	37357 5.86	23393 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:5**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:5**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21А д
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>	551 кв.м $\pm$ 4.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:194
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>58:31:0203033:5</u></b>		
1.	Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:5, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:5, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка,	

что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.

Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились.

Межевое дело № 79 приложено в перечне документов, использованных при подготовке карты-плана в разделе Пояснительная. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:194. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.

### 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 58:31:0203033:106

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
273	37357 5.75	23394 19.57	37357 6.14	23394 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
272	37357 5.75	23394 20.82	37357 6.14	23394 24.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
271	37357 5.41	23394 20.82	37357 5.80	23394 24.93	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
270	37357 5.44	23394 28.03	37357 5.83	23394 32.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
295	37355 2.31	23394 28.09	37355 2.70	23394 32.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
296	37353 8.19	23394 28.12	37353 8.58	23394 32.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	37353 0.30	23394 28.40	37353 0.69	23394 32.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
298	37352 0.30	23394 29.72	37351 9.89	23394 33.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
299	37351 9.72	23394 20.23	37351 9.29	23394 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	37352 2.25	23394 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
300	37353 3.78	23394 19.04	37353 7.24	23394 22.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	37353	23394	37353	23394	Метод	–	–

	7.21	19.19	9.03	22.89	спутниковых геодезических измерений (определений)		
302	37354 2.04	23394 18.91	37353 9.07	23394 23.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	37354 2.43	23394 23.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	37355 3.48	23394 18.76	37355 3.87	23394 22.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	37357 5.75	23394 19.57	37357 6.14	23394 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:106**

Обозначение части границ		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 58:31:0203033:106**

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 411 д

	адресной системой виде	
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>	513 кв.м ± 7.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 5.31^2)/(2 * 5.31))} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203033:225
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: 58:31:0203033:106**

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:106, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:106, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.</p> <p>Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. Межевое дело № 79 приложено в перечне документов, использованных при подготовке карты-плана в разделе Пояснительная. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим</p>
----	--

местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКС с КН 58:31:0203033:195,58:31:0203033:222. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:145**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1910	—	—	—	3736 08.70	2339 436.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1920	—	—	—	3736 08.99	2339 443.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

							)	
н1930	–	–	–	3736 01.49	2339 444.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	3736 01.19	2339 436.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	3736 08.70	2339 436.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:145**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:137**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1870	–	–	–	3736 20.48	2339 450.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1880	–	–	–	3736 20.70	2339 459.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	3736 09.67	2339 459.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	3736 09.49	2339 450.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	3736 20.48	2339 450.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:137**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:340**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2190	–	–	–	3735 87.08	2339 448.0 1	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н2200	–	–	–	3735 87.47	2339 457.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2210	–	–	–	3735 77.97	2339 457.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2220	–	–	–	3735 77.60	2339 448.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2190	–	–	–	3735 87.08	2339 448.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:340**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:147**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	–	–	–	3736 19.09	2339 475.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1840	–	–	–	3736 19.72	2339 484.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	3736 04.26	2339 485.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	3736 03.67	2339 476.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1830	–	–	–	3736 19.09	2339 475.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	58:31:0203033:26

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:147**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:148**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

<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
н2230	–	–	–	3735 87.72	2339 464.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2240	–	–	–	3735 87.97	2339 472.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2250	–	–	–	3735 78.49	2339 472.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2260	–	–	–	3735 78.24	2339 464.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2230	–	–	–	3735 87.72	2339 464.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:148**

<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	58:31:0203033:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:148**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:133**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н1790	–	–	–	3736 24.01	2339 487.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1800	–	–	–	3736 24.25	2339 495.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1810	–	–	–	3736 05.07	2339 496.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1820	–	–	–	3736 04.84	2339 487.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н1790	–	–	–	3736 24.01	2339 487.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:133**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:150**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2270	–	–	–	3735 88.64	2339 486.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2280	–	–	–	3735 89.25	2339 497.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2290	–	–	–	3735 73.71	2339 498.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2300	–	–	–	3735 73.35	2339 491.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2310	–	–	–	3735 76.38	2339 491.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2320	–	–	–	3735 76.27	2339 489.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2330	–	–	–	3735 81.58	2339 488.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2340	–	–	–	3735 81.46	2339 486.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2270	–	–	–	3735 88.64	2339 486.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:150**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:151**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1750	–	–	–	3736 15.58	2339 512.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1760	–	–	–	3736 15.93	2339 518.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1770	–	–	–	3736 06.26	2339 519.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1780	–	–	–	3736 05.91	2339 513.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1750	–	–	–	3736 15.58	2339 512.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:151**

<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	58:31:0203033:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:151**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:152**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н2350	–	–	–	3735 89.27	2339 500.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2360	–	–	–	3735 89.52	2339 508.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2370	–	–	–	3735 78.75	2339 508.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2380	–	–	–	3735 78.49	2339 500.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н2350	–	–	–	3735 89.27	2339 500.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:152**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:155**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1710	–	–	–	3736 18.57	2339 527.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	3736 18.66	2339 535.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	3736 06.96	2339 535.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1740	–	–	–	3736 06.83	2339 527.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	3736 18.57	2339 527.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:155**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:156**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н2390	–	–	–	3735 90.43	2339 520.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2400	–	–	–	3735 90.94	2339 531.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2410	–	–	–	3735	2339 532.1	–	Метод спутниковых	–

				82.29	5		геодезическ х измерений (определений )	
н2420	–	–	–	3735 81.78	2339 520.9 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н2390	–	–	–	3735 90.43	2339 520.5 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:156**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:157**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1670	–	–	–	3736 21.64	2339 545.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1680	–	–	–	3736 22.03	2339 552.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1690	–	–	–	3736 07.81	2339 553.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	3736 07.42	2339 545.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	3736 21.64	2339 545.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:157**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:158**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2430	–	–	–	3735 91.54	2339 542.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2440	–	–	–	3735 92.01	2339 551.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2450	–	–	–	3735 83.68	2339 551.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	3735 83.21	2339 543.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2430	–	–	–	3735 91.54	2339 542.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:158**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:159**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1630	–	–	–	3736 17.74	2339 562.2 1	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н1640	–	–	–	3736 18.15	2339 572.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1650	–	–	–	3736 08.60	2339 572.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1660	–	–	–	3736 08.20	2339 562.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1630	–	–	–	3736 17.74	2339 562.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:159**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:160**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	–	–	–	3735 92.17	2339 554.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	3735 92.53	2339 565.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2490	–	–	–	3735 82.87	2339 565.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	3735 82.42	2339 554.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2470	–	–	–	3735 92.17	2339 554.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	58:31:0203033:36

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:160**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:161**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

<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
н1570	–	–	–	3736 19.31	2339 584.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1580	–	–	–	3736 19.58	2339 591.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1590	–	–	–	3736 09.73	2339 591.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1600	–	–	–	3736 09.47	2339 583.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1610	–	–	–	3736 16.31	2339 583.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н1620	–	–	–	3736 16.37	2339 584.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	3736 19.31	2339 584.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:161**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:162**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1530	–	–	–	3736 20.58	2339 599.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	3736 21.04	2339 610.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	3736	2339 611.5	–	Метод спутниковых	–

				11.31	3		геодезическ х измерений (определений )	
н1560	–	–	–	3736 10.65	2339 600.0 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1530	–	–	–	3736 20.58	2339 599.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 31А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:162**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:164**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2510	–	–	–	3735 92.99	2339 568.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2520	–	–	–	3735 93.37	2339 575.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2530	–	–	–	3735 83.74	2339 575.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2540	–	–	–	3735 83.35	2339 569.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2510	–	–	–	3735 92.99	2339 568.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:164**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:165**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1270	–	–	–	3736 57.59	2339 667.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1280	–	–	–	3736 58.10	2339 677.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	3736 50.60	2339 677.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	3736 50.43	2339 674.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	3736 49.29	2339 674.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	3736 48.95	2339 667.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	3736 57.59	2339 667.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:165**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:166**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н530	–	–	–	3736 66.24	2339 646.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н540	–	–	–	3736 66.43	2339 653.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н550	–	–	–	3736 56.35	2339 653.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н560	–	–	–	3736 56.16	2339 646.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н530	–	–	–	3736 66.24	2339 646.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:166**

<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	58:31:0203033:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 33Б д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:166**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:217**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н2550	–	–	–	3735 94.11	2339 590.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2560	–	–	–	3735 94.78	2339 604.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2570	–	–	–	3735 82.79	2339 604.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2580	–	–	–	3735 82.41	2339 596.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н2590	–	–	–	3735 78.39	2339 596.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2600	–	–	–	3735 78.39	2339 590.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2550	–	–	–	3735 94.11	2339 590.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:217**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:168**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1330	–	–	–	3736 36.63	2339 668.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	3736 37.38	2339 677.0	–	Метод спутниковых	–

					4		геодезическ х измерений (определений )	
н1350	–	–	–	3736 26.83	2339 677.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1360	–	–	–	3736 26.08	2339 669.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1330	–	–	–	3736 36.63	2339 668.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:168**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:169**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2610	—	—	—	3735 94.74	2339 605.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

							)	
н2620	–	–	–	3735 95.14	2339 611.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2630	–	–	–	3735 88.63	2339 611.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2640	–	–	–	3735 88.27	2339 605.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2610	–	–	–	3735 94.74	2339 605.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:169**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:170**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н1370	–	–	–	3736 13.31	2339 669.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1380	–	–	–	3736 14.02	2339 682.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1390	–	–	–	3736 04.82	2339 683.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1400	–	–	–	3736 04.11	2339 670.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	3736 13.31	2339 669.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	58:31:0203033:104

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:170**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:172**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1410	–	–	–	3735 93.23	2339 670.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	3735 93.76	2339 679.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	3735 85.38	2339 680.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	3735 84.84	2339 671.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1410	–	–	–	3735 93.23	2339 670.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 39 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:172**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:174**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2650	–	–	–	3735 96.47	2339 649.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2660	–	–	–	3735 96.60	2339 658.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2670	–	–	–	3735 83.37	2339 658.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2680	–	–	–	3735 83.24	2339 649.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2650	–	–	–	3735 96.47	2339 649.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:174**

<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	58:31:0203033:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 40А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:174**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:175**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1450	–	–	–	3735 72.44	2339 672.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1460	–	–	–	3735 72.61	2339 683.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1470	–	–	–	3735 66.34	2339 683.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1480	–	–	–	3735 66.16	2339 672.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н1450	–	–	–	3735 72.44	2339 672.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:175**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:135**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н3350	–	–	–	3735 61.98	2339 652.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3360	–	–	–	3735 62.32	2339 661.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3370	–	–	–	3735 56.83	2339 661.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3380	–	–	–	3735 56.50	2339 652.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3350	–	–	–	3735 61.98	2339 652.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:135**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:211**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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	–	–	–	3736 73.31	2339 414.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	3736 73.94	2339 422.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	3736	2339 423.5	–	Метод спутниковых	–

				64.14	1		геодезическ х измерений (определений )	
н40	–	–	–	3736 63.53	2339 415.7 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	3736 73.31	2339 414.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 422 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:211**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:212**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н50	–	–	–	3736 76.02	2339 449.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	3736 76.49	2339 455.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н70	–	–	–	3736 66.79	2339 456.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	3736 66.32	2339 450.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	3736 76.02	2339 449.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 424 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:212**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:213**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н90	–	–	–	3736 77.02	2339 462.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н100	–	–	–	3736 77.34	2339 470.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	3736 68.14	2339 470.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	3736 67.92	2339 462.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	3736 77.02	2339 462.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:213**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 426 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:213**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:181**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н130	–	–	–	3736 67.06	2339 476.0 8	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н140	–	–	–	3736 67.41	2339 486.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н150	–	–	–	3736 57.36	2339 486.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н160	–	–	–	3736 57.01	2339 476.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н130	–	–	–	3736 67.06	2339 476.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 428 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:181**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:182**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	–	–	–	3736 78.71	2339 486.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180	–	–	–	3736 79.02	2339 493.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н190	–	–	–	3736 67.36	2339 493.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н200	–	–	–	3736 67.03	2339 487.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170	–	–	–	3736 78.71	2339 486.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	58:31:0203033:54

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 430 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:182**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:140**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

<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 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
н210	–	–	–	3736 60.99	2339 504.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220	–	–	–	3736 61.35	2339 512.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230	–	–	–	3736 50.94	2339 513.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240	–	–	–	3736 50.57	2339 504.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210	–	–	–	3736 60.99	2339 504.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 432 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:140**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:184**

Система координат =

Зона № =

Обозначение характеристик 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 434 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:184**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:185**

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

58:31:0203033:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 436 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:185**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:186**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н250	–	–	–	3736 80.99	2339 538.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н260	–	–	–	3736 81.36	2339 547.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н270	–	–	–	3736 72.34	2339 547.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н280	–	–	–	3736 71.89	2339 539.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н250	–	–	–	3736 80.99	2339 538.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 442 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:186**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:188**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н290	–	–	–	3736 81.82	2339 554.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300	–	–	–	3736 81.84	2339 559.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н310	–	–	–	3736 74.08	2339 559.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н320	–	–	–	3736 74.06	2339 554.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н290	–	–	–	3736 81.82	2339 554.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 440 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:188**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:189**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н330	–	–	–	3736 65.86	2339 561.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н340	–	–	–	3736 66.07	2339 567.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н350	–	–	–	3736	2339 567.6	–	Метод спутниковых	–

				56.28	8		геодезическ х измерений (определений )	
н360	–	–	–	3736 56.08	2339 561.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н330	–	–	–	3736 65.86	2339 561.3 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 442 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:189**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:190**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н370	–	–	–	3736 82.78	2339 567.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н380	–	–	–	3736 83.13	2339 575.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н390	–	–	–	3736 69.96	2339 576.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н400	–	–	–	3736 69.60	2339 568.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370	–	–	–	3736 82.78	2339 567.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 444 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:190**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:223**

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:223**

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 446 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:223**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:196**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н410	–	–	–	3736 63.86	2339 590.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н420	–	–	–	3736 64.24	2339 601.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н430	–	–	–	3736 52.13	2339 601.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н440	–	–	–	3736 51.75	2339 590.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н410	–	–	–	3736 63.86	2339 590.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:196**

<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	58:31:0203033:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 448 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:196**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:198**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н490	–	–	–	3736 65.68	2339 630.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н500	–	–	–	3736 65.68	2339 634.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н510	–	–	–	3736 58.76	2339 634.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н520	–	–	–	3736 58.76	2339 630.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н49О	–	–	–	3736 65.68	2339 630.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 452 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:198**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:199**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н610	–	–	–	3736 86.77	2339 627.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н620	–	–	–	3736 87.13	2339 633.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н630	–	–	–	3736 76.49	2339 633.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н64О	–	–	–	3736 76.15	2339 627.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н61О	–	–	–	3736 86.77	2339 627.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 452А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:199**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:201**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н570	–	–	–	3736 90.17	2339 678.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н580	–	–	–	3736 90.53	2339 687.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н590	–	–	–	3736	2339 688.0	–	Метод спутниковых	–

				79.82	5		геодезическ х измерений (определений )	
н600	–	–	–	3736 79.29	2339 678.7 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н570	–	–	–	3736 90.17	2339 678.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 456 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:201**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:202**

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 458 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:202**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:203**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н650	–	–	–	3736 93.12	2339 716.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н660	–	–	–	3736 93.87	2339 725.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н670	–	–	–	3736 84.50	2339 726.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н680	–	–	–	3736 83.65	2339 717.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н650	–	–	–	3736 93.12	2339 716.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:203**

<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	58:31:0203033:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 460 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:203**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:136**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н69О	–	–	–	3737 08.95	2339 731.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н70О	–	–	–	3737 06.86	2339 735.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н71О	–	–	–	3737 01.87	2339 733.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н72О	–	–	–	3737 03.89	2339 729.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н69О	–	–	–	3737 08.95	2339 731.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 462 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:136**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:206**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н730	–	–	–	3737 22.64	2339 736.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н740	–	–	–	3737 19.55	2339 745.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н750	–	–	–	3737 11.99	2339 742.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н760	–	–	–	3737 15.08	2339 733.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н730	–	–	–	3737 22.64	2339 736.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 464 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:206**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
58:31:0203033:207**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н770	–	–	–	3737 16.31	2339 759.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н780	–	–	–	3737 14.23	2339 765.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н790	–	–	–	3737	2339 762.2	–	Метод спутниковых	–

				05.36	7		геодезически х измерений (определений )	
н800	–	–	–	3737 07.44	2339 756.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н770	–	–	–	3737 16.31	2339 759.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 464/1 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 58:31:0203033:207**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:205**

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 464А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:205**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:191**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1990	–	–	–	3736 38.95	2339 394.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	3736 39.77	2339 406.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	3736 28.66	2339 406.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	3736 27.84	2339 395.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	3736 38.95	2339 394.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:191**

<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	58:31:0203033:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная 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 58:31:0203033:191**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:192**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н1950	–	–	–	3736 23.21	2339 395.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1960	–	–	–	3736 24.15	2339 407.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1970	–	–	–	3736 16.12	2339 408.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1980	–	–	–	3736 15.17	2339 396.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н1950	–	–	–	3736 23.21	2339 395.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная 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 58:31:0203033:192**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:195**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2070	–	–	–	3735 83.99	2339 398.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2080	–	–	–	3735 84.48	2339 410.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2090	–	–	–	3735 76.57	2339 410.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2100	–	–	–	3735 76.07	2339 398.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2070	–	–	–	3735 83.99	2339 398.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная 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 58:31:0203033:195**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:222**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2030	–	–	–	3735 88.52	2339 408.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	3735 88.52	2339 414.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2050	–	–	–	3735	2339 414.6	–	Метод спутниковых	–

				85.67	4		геодезическ х измерений (определений )	
н206О	–	–	–	3735 85.54	2339 408.6 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н203О	–	–	–	3735 88.52	2339 408.6 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная 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 58:31:0203033:222**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:194**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2110	–	–	–	3735 61.05	2339 399.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2120	–	–	–	3735 61.47	2339 407.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2130	–	–	–	3735 53.20	2339 408.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	3735 52.72	2339 399.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	3735 61.05	2339 399.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:194**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:208**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2150	–	–	–	3735 48.57	2339 400.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2160	–	–	–	3735 48.90	2339 413.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2170	–	–	–	3735 43.11	2339 413.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2180	–	–	–	3735 42.77	2339 400.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	3735 48.57	2339 400.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21Б д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:208**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:178**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1190	–	–	–	3735 22.63	2339 725.6 8	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н1200	–	–	–	3735 19.38	2339 735.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1210	–	–	–	3735 13.28	2339 732.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1220	–	–	–	3735 16.59	2339 723.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1190	–	–	–	3735 22.63	2339 725.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:178**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:142**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	–	–	–	3737 03.37	2339 770.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н820	–	–	–	3736 99.34	2339 782.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н830	–	–	–	3736 92.62	2339 779.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н840	–	–	–	3736 96.66	2339 768.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н810	–	–	–	3737 03.37	2339 770.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	58:31:0203033:72

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:142**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:144**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

<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 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
н850	–	–	–	3736 78.05	2339 757.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	3736 72.49	2339 769.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н870	–	–	–	3736 68.03	2339 767.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н880	–	–	–	3736 73.60	2339 755.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н850	–	–	–	3736 78.05	2339 757.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:144**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:218**

Система координат =

Зона № =

Обозначение характеристик 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:218**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:115**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н890	–	–	–	3736 62.40	2339 753.14	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н900	–	–	–	3736 58.03	2339 762.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н910	–	–	–	3736 49.96	2339 758.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н920	–	–	–	3736 54.33	2339 749.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н890	–	–	–	3736 62.40	2339 753.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:115**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:180**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	–	–	–	3736 33.82	2339 738.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н920	–	–	–	3736 30.42	2339 750.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н930	–	–	–	3736 24.75	2339 748.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н940	–	–	–	3736 28.16	2339 736.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н910	–	–	–	3736 33.82	2339 738.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	58:31:0203033:6

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:180**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:187**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

<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
н950	–	–	–	3736 18.66	2339 738.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н960	–	–	–	3736 16.43	2339 749.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н970	–	–	–	3736 10.09	2339 748.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н980	–	–	–	3736 12.35	2339 737.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н950	–	–	–	3736 18.66	2339 738.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:187**

<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	58:31:0203033:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:187**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:209**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н990	–	–	–	3736 02.44	2339 742.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1000	–	–	–	3736 01.28	2339 749.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1010	–	–	–	3735 96.34	2339 748.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1020	–	–	–	3735 97.47	2339 741.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н99О	–	–	–	3736 02.44	2339 742.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:209**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:141**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1030	–	–	–	3736 05.02	2339 727.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1040	–	–	–	3736 02.26	2339 735.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1050	–	–	–	3735 93.06	2339 732.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н106О	–	–	–	3735 95.81	2339 724.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	3736 05.02	2339 727.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 14А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:141**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:143**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1070	–	–	–	3735 84.81	2339 739.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1080	–	–	–	3735 83.02	2339 749.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1090	–	–	–	3735	2339 747.8	–	Метод спутниковых	–

				73.84	3		геодезическ х измерений (определений )	
н1100	–	–	–	3735 75.63	2339 737.5 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н1070	–	–	–	3735 84.81	2339 739.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:143**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:153**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1110	–	–	–	3735 72.28	2339 732.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	3735 70.80	2339 738.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1130	–	–	–	3735 62.06	2339 736.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	3735 63.54	2339 730.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1110	–	–	–	3735 72.28	2339 732.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:153**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:177**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1150	–	–	–	3735 38.59	2339 731.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1160	–	–	–	3735 35.61	2339 740.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	3735 30.53	2339 739.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	3735 33.54	2339 730.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	3735 38.59	2339 731.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:177**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:176**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н1230	–	–	–	3735 38.04	2339 716.7 9	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н1240	–	–	–	3735 35.22	2339 723.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1250	–	–	–	3735 29.33	2339 721.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1260	–	–	–	3735 32.14	2339 714.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1230	–	–	–	3735 38.04	2339 716.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 22А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:176**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:225**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	–	–	–	3735 33.67	2339 427.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2700	–	–	–	3735 34.04	2339 432.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2710	–	–	–	3735 22.76	2339 433.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2720	–	–	–	3735 22.41	2339 428.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2690	–	–	–	3735 33.67	2339 427.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	58:31:0203033:106

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 411 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:225**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:117**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

<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
н2730	–	–	–	3735 34.59	2339 437.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2740	–	–	–	3735 35.13	2339 444.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2750	–	–	–	3735 24.77	2339 445.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2760	–	–	–	3735 24.24	2339 438.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2730	–	–	–	3735 34.59	2339 437.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:117**

<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	58:31:0203033:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 413 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:117**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:120**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2810	–	–	–	3735 30.82	2339 455.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2820	–	–	–	3735 31.48	2339 461.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2830	–	–	–	3735 22.58	2339 462.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2840	–	–	–	3735 21.84	2339 456.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н2810	–	–	–	3735 30.82	2339 455.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 415 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:120**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:125**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2770	–	–	–	3735 40.96	2339 445.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2780	–	–	–	3735 41.26	2339 449.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2790	–	–	–	3735 32.22	2339 450.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2800	–	–	–	3735 31.91	2339 445.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2770	–	–	–	3735 40.96	2339 445.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 415А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:125**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:126**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н2850	–	–	–	3735 34.68	2339 472.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2860	–	–	–	3735 35.30	2339 482.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2870	–	–	–	3735	2339 483.0	–	Метод спутниковых	–

				23.64	2		геодезическ х измерений (определений )	
н2880	–	–	–	3735 22.98	2339 472.7 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н2850	–	–	–	3735 34.68	2339 472.0 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 417 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:126**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:116**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2890	–	–	–	3735 35.83	2339 485.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2900	–	–	–	3735 35.97	2339 491.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2910	–	–	–	3735 23.99	2339 492.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2920	–	–	–	3735 23.99	2339 485.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2890	–	–	–	3735 35.83	2339 485.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 419 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:116**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:224**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2930	–	–	–	3735 35.33	2339 512.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2940	–	–	–	3735 35.39	2339 518.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2950	–	–	–	3735 26.10	2339 518.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2960	–	–	–	3735 26.04	2339 512.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2930	–	–	–	3735 35.33	2339 512.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 421 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:224**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:123**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н2970	–	–	–	3735 40.69	2339 523.3 7	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н2980	–	–	–	3735 41.03	2339 530.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2990	–	–	–	3735 25.79	2339 531.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3000	–	–	–	3735 25.45	2339 524.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2970	–	–	–	3735 40.69	2339 523.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:119**

<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	58:31:0203033:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 423А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:119**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:139**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н3010	–	–	–	3735 36.75	2339 535.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3020	–	–	–	3735 37.62	2339 544.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3030	–	–	–	3735 26.36	2339 545.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3040	–	–	–	3735 25.28	2339 536.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н301О	–	–	–	3735 36.75	2339 535.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 425 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:139**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:134**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н3050	–	–	–	3735 35.95	2339 546.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3060	–	–	–	3735 36.39	2339 553.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3070	–	–	–	3735 27.08	2339 554.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3080	–	–	–	3735 26.64	2339 547.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3050	–	–	–	3735 35.95	2339 546.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 427 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:134**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:132**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н3130	–	–	–	3735 36.78	2339 567.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3140	–	–	–	3735 36.92	2339 574.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3150	–	–	–	3735	2339 574.2	–	Метод спутниковых	–

				27.90	2		геодезическ х измерений (определений )	
н3160	–	–	–	3735 27.64	2339 567.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3130	–	–	–	3735 36.78	2339 567.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 429 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:132**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:127**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н3090	–	–	–	3735 46.75	2339 557.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3100	–	–	–	3735 46.92	2339 563.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3110	–	–	–	3735 32.05	2339 563.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3120	–	–	–	3735 31.88	2339 557.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3090	–	–	–	3735 46.75	2339 557.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 429А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:127**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:129**

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:129**

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 433 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:129**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:130**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н3170	–	–	–	3735 43.37	2339 608.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3180	–	–	–	3735 43.51	2339 613.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3190	–	–	–	3735 31.62	2339 614.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3200	–	–	–	3735 31.48	2339 608.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3170	–	–	–	3735 43.37	2339 608.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:130**

<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	58:31:0203033:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 437 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:130**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:138**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н3210	–	–	–	3735 52.90	2339 615.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3220	–	–	–	3735 53.13	2339 624.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3230	–	–	–	3735 39.31	2339 624.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н3240	–	–	–	3735 39.09	2339 616.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н321О	–	–	–	3735 52.90	2339 615.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 439 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:138**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:131**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н3250	–	–	–	3735 43.94	2339 634.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3260	–	–	–	3735 44.62	2339 646.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3270	–	–	–	3735 32.71	2339 646.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3280	–	–	–	3735 32.06	2339 634.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3250	–	–	–	3735 43.94	2339 634.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 441 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:131**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:121**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

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
н3290	–	–	–	3735 45.57	2339 655.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3300	–	–	–	3735 45.80	2339 658.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3310	–	–	–	3735	2339 658.4	–	Метод спутниковых	–

				47.95	6		геодезическ х измерений (определений )	
н3320	–	–	–	3735 48.11	2339 661.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3330	–	–	–	3735 33.73	2339 662.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3340	–	–	–	3735 33.31	2339 656.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н3290	–	–	–	3735 45.57	2339 655.5 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203033



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	–	–	–	3735 45.28	2339 672.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	3735 45.82	2339 681.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	3735 35.90	2339 681.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	3735 35.34	2339 673.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	3735 45.28	2339 672.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	58:31:0203033:97

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 445 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203033:122**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:219**

Система координат =

Зона № =

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 ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Заводская 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 58:31:0203033:219**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203248:188**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н830	–	–	–	3736 48.59	2339 734.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н840	–	–	–	3736 44.82	2339 743.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н850	–	–	–	3736 38.70	2339 740.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	3736 42.46	2339 731.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н830	–	–	–	3736 48.59	2339 734.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203248:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 8А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 58:31:0203248:188**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203018:127**

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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
н870	–	–	–	3736 52.75	2339 393.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

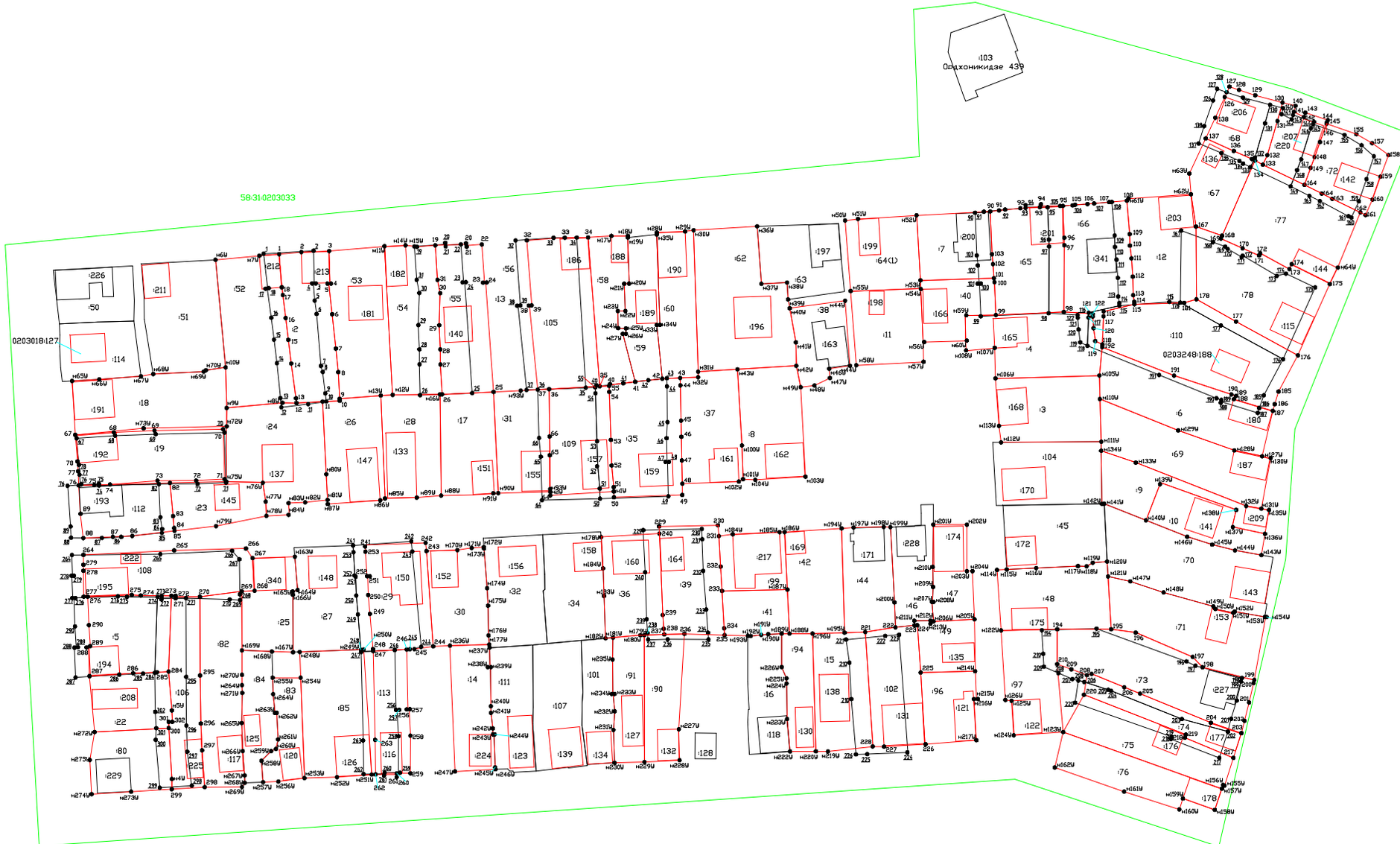
н880	–	–	–	3736 53.27	2339 403.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н890	–	–	–	3736 45.12	2339 404.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н900	–	–	–	3736 44.61	2339 394.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н870	–	–	–	3736 52.75	2339 393.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203018:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 13Б д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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>58:31:0203018:127</u></b>		
1.	–	

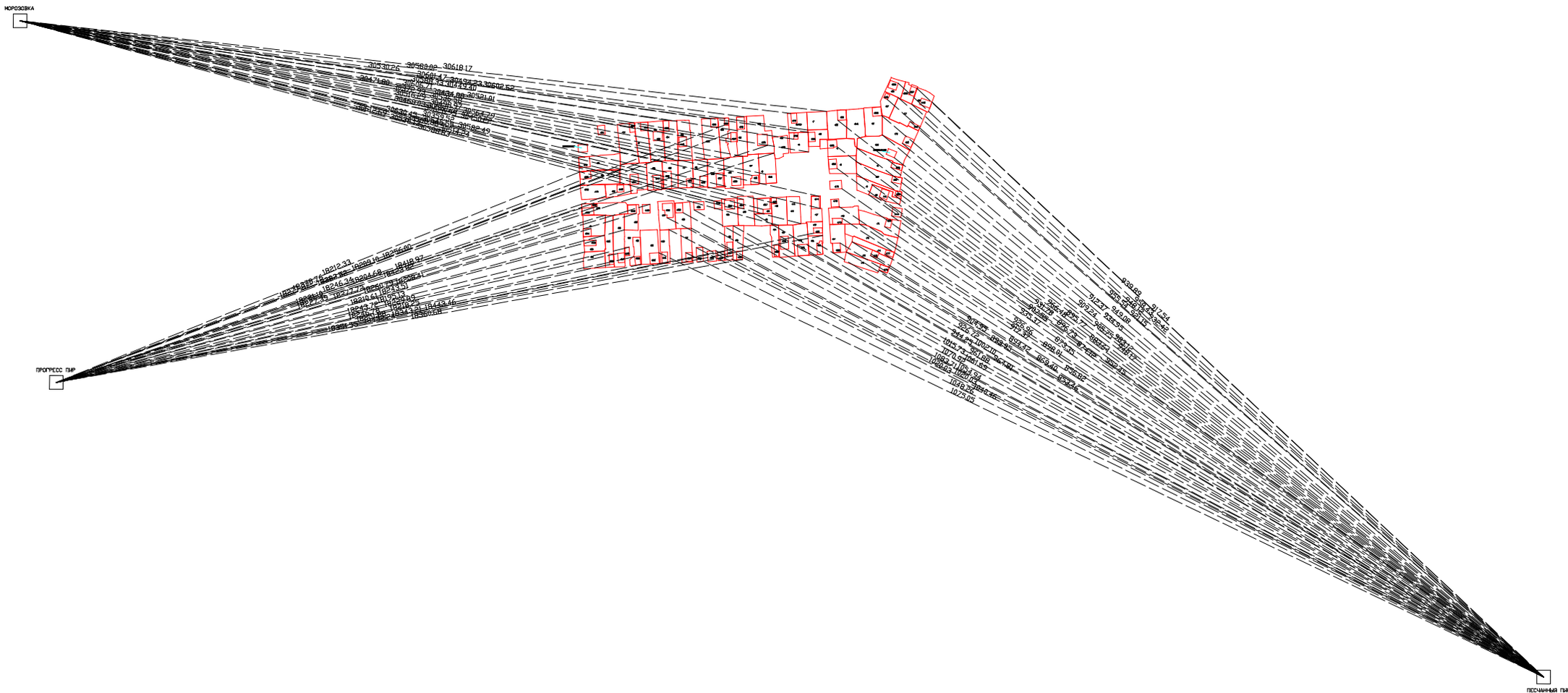
# Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- уточненные границы контура земельного участка, здания, сооружения;
- существующая граница земельного участка, здания, сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница выноски;
- 59:31:0203033 обозначение кадастрового квартала;
- :107 обозначение земельного участка, здания, сооружения;
- :104 • обозначение характерной точки границы земельного участка;

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка, здания, сооружения;
- существующая часть границы земельного участка, здания, сооружения;
- направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка;
- обозначение земельного участка, здания, сооружения;
- пункт опорной межевой сети.