#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

## **1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Пензенская обл.,</u> Кузнецк г 58:31:0402200

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 28.02.2023

#### 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: <u>КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ</u> 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):  $\underline{\ }$ 

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): <u>—</u>

#### 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): <u>Коньшин Александр</u> <u>Александрович</u> 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: <u>СРО "БОКИ"</u>

Контактный телефон: <u>89276493555</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 440008, Пензенская обл, г Пенза, ул Некрасова, д 26, kivishev1988@mail.ru

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

<b>№</b>	Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастро вый план территор ии	10.01.2023	<u>КУВИ-</u> 001/2023- 3461014	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=			
2	<u>Иной</u> документ	15.06.2022	111/7869	Выписка о государственной геодезической сети	=			

#### 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 58:31:0402200 (территория г. Кузнецк Пензенской области).
- **2.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 4 земельных участков, а также проведено уточнение местоположения границ 28 земельных участков и 36 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 устанавливалась 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 был включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится в границах квартала 58:31:0402200:

58:31:0402187:137.

- 7. Кадастровый номер объекта капитального строительства, который был включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится в границах квартала 58:31:0402200: 58:31:0402187:139.
- **8.** Кадастровый номер объекта капитального строительства, который не включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится за границами квартала 58:31:0402200 (в квартале 58:31:0402187): 58:31:0402200:77, 58:31:0402200:69, 58:31:0402200:57, 58:31:0402200:65, 58:31:0402200:75.
- **9.** Кадастровый номер объекта капитального строительства, который не включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится за границами квартала 58:31:0402200 (в квартале 58:31:0402187): 58:31:0402200:67.
- **10.** Кадастровый номер объекта капитального строительства, который не включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится за границами квартала 58:31:0402200 (в квартале 58:31:0402178): 58:31:0402200:64.
- **11.** Кадастровый номер объекта капитального строительства, который не включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится за границами квартала 58:31:0402200 (в квартале 58:31:0402212): 58:31:0402200:60.
- **12.**В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 4 земельных участков, а также проведено уточнение местоположения границ 28 земельных участков и 36 объектов капитального строительства.

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

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

<b>№</b> п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и	Система координа т пункта геодезиче	Координаты пункта, м		Дата обследования 16.06.2022 Сведения о состоянии		
		тип знака	ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	N3829307, Государств енная геодезичес кая сеть	_	368892.6 7	2321808. 26	сохранился	сохрани	сохранилс я
2	Государс твенная геодезиче ская сеть,	N3829316, Государств енная геодезичес кая сеть	_	373073.6 2	2340453. 11	утрачен	сохрани	сохранилс я
3	Государс твенная геодезиче	N3829303, Государств енная геодезичес	-	379166.0 8	2309542. 10	сохранился	сохрани	сохранилс я

	ская сеть,	кая сеть							
2. Сведения об использованных средствах измерений:									
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		ений -	Заводской серийный г средств измерен	номер ва	Реквизиты свидетельства о пове прибора (инструмента, аппарату и (или) срок действия поверк		паратуры)	
1		2		3		4			
1		а геодезическа ая SOKKIA GI	Я	1377-10475		С-ДЭМ/12-0 12.09.2022	9-2022/	1859401	14 от
2		а геодезическа ая SOKKIA GI	Я	1377-10477		С-ДЭМ/12-0 12.09.2022	9-2022/	1859401	15 от

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:1}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	в Едином осударственном реестре к		лены в іьтате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	_	_	37112 2.50	23371 56.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н15У	_	_	37112 0.37	23371 73.77	Метод спутниковы х геодезическ их		_

					измерений (определени й)	
н72У	_	_	37109 3.55	23371 69.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н73У	_	_	37108 6.47	23371 68.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н74У	_	_	37109 0.29	23371 50.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н4У	_	_	37112 2.50	23371 56.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк и Строителей проезд, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$588 \ \text{kb.м} \pm 5.09 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{588} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 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	58:31:0402200:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

58:31	:0402200:1			
1.	_			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:30}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	_	-	37111 5.43	23371 94.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н25У		-	37111 1.40	23372 09.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н69У	_	-	37107 7.78	23372 03.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)		
н70У			37108 1.29	23371 87.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н71У	_	_	37108 2.37	23371 87.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н20У	_	_	37111 5.43	23371 94.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:30}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

	соответствии с федеральной инсадресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о ме земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления $\Delta P$ ), $M^2$	± величина ) площади (P ±	564 кв.м ± 5.09 кв.м	ī				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 1.71^2 / (2 * 1.71)) = 5$					
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), M^2$		553					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	11 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	300 3500					
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	_					
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_					
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, располземельном участке	ения, объекта	58:31:0402200:51					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:30							
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым							
	ром <u>58:31:0402200:22</u> гема координат <u>МСК-58, зона 2</u>		Зона № 2					
Обозі	-	Метод	Формулы,	Описание				
		Į	· F J ·	<u> </u>				

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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У		_	37111 1.40	23372 09.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н24У			37111 0.99	23372 10.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н28У	_	-	37110 7.30	23372 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	
н68У	-	-	37107 5.21	23372 21.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н69У	_	_	37107	23372	Метод		

			7.78	03.73	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н25У	-	_	37111 1.40	23372 09.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:22}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 11 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	589 кв.м ± 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)} = 5.11$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	645				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	56 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	58:31:0402200:45				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:22					
1.	.  -					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:23}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед	Координ эжатся цином ственном	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат расчета средн квадратическ погрешності определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
,	pee	естре кимости				определения	
	недвил	KMMUCIM				координат характерных	
	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
н28У	_	-	37110 7.30	23372 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н27У		_	37110 6.59	23372 30.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н32У	-	_	37110 2.64	23372 51.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н67У	-	-	37107 1.18	23372 45.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н68У	_	-	37107 5.21	23372 21.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н28У	_	_	37110	23372	Метод спутниковы	_	_

7.	.30	26.52	X	
			геодезическ	
			ИХ	
			измерений	
			(определени	
			й)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:23}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$819 \ \text{кв.м} \pm 5.76 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{819} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 5.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	780
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	39 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	58:31:0402200:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

58:31:0402200:23

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:24

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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
н32У	-	_	37110 2.64	23372 51.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	_	_

					(определени й)		
н31У	_	_	37110 1.92	23372 55.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н41У	_	_	37110 0.96	23372 61.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н40У		_	37109 9.85	23372 61.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н39У	-	_	37109 8.43	23372 69.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н65У	_	_	37107 9.57	23372 66.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н64У	_	_	37106 8.42	23372 65.02	Метод спутниковы х геодезическ их	_	_

					измерений (определени й)		
н66У	_	_	37107 0.10	23372 51.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н67У	-	_	37107 1.18	23372 45.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	
н32У	-	_	37110 2.64	23372 51.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:24}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 15 д

Сведения об уточняемых земельных участках						
1. –						
58:31:0402200:24						
	Иные сведения  октичния к сведениям об уточняемом земельном участ	— ке с каластровым номером:				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:46				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	19 кв.м				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	563				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{(11.45^2)/(2 * 1.45)} = 4.99$				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$582 \text{ кв.м} \pm 4.99 \text{ кв.м}$				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					

CHUICMA	Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся дином ственном сстре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки		
	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		
н39У	_	-	37109 8.43	23372 69.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)				
н38У	-	-	37109 7.79	23372 72.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_		
н63У	_	_	37109 4.16	23372 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)				
15	_	-	37108 1.74	23372 87.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_		

					й)		
14	-	_	37107 4.25	23372 85.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
13	_	_	37106 6.39	23372 83.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н64У	-	_	37106 8.42	23372 65.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н65У	-	_	37107 9.57	23372 66.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н39У	_	_	37109 8.43	23372 69.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:25}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 17 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	596 кв.м ± 4.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	589
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	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	58:31:0402200:52

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

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

58:31:0402200:25

1. |

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:27}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

					Τ	T	
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ном результате выполнения гре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (міг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	37109 2.57	23373 09.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н48У	-	-	37109 5.09	23373 10.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

н47У	_	_	37109 4.67	23373 12.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н55У	-	-	37109 0.04	23373 35.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н56У	-	_	37107 1.13	23373 31.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н57У		_	37107 1.36	23373 29.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н58У	_	-	37106 1.07	23373 27.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н59У	_	-	37106 3.51	23373 04.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)	
7	_	_	37106 4.14	23373 04.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
6	_	_	37107 6.07	23373 06.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
5	_	_	37108 1.14	23373 06.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
4	-	_	37109 2.57	23373 09.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:27}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 21 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	785 кв.м ± 5.61 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	715
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	70 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	58:31:0402200:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	ı	L

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{58:31:0402200:27}$ 

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:5}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	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
н26У	1	_	37114 4.80	23372 37.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н29У			37114 5.18	23372 37.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н30У	_	_	37113 9.75	23372 63.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_

н31У	_	_	37110 1.92	23372 55.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н32У	_	_	37110 2.64	23372 51.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н27У	_	_	37110 6.59	23372 30.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н26У	_	_	37114 4.80	23372 37.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:5}$

№ П/п Наименование характеристики земельного уча	астка Значение характеристики
--	-------------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 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>	$1010~{ m kb.m}\pm 6.47~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 6.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	994
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	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	58:31:0402200:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
1.	_	

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:8}$

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	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
н30У	_	_	37113 9.75	23372 63.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н33У	_	_	37113 9.88	23372 64.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н34У	_	_	37113 6.97	23372 77.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н35У	_	_	37113 5.44	23372 82.30	Метод спутниковы	_	_

_			1	1	T	1	1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н36У		-	37110 8.05	23372 76.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н37У	_	_	37110 2.78	23372 73.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н38У	_	_	37109 7.79	23372 72.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н39У	-	-	37109 8.43	23372 69.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н40У	_	-	37109 9.85	23372 61.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

н41У	_	_	37110 0.96	23372 61.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н31У			37110 1.92	23372 55.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н30У	_	_	37113 9.75	23372 63.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
-	_	_	ı	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:8}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 1A 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 ме земельного участка	естоположении	_					
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления $\Delta P$ ), $M^2$	$\pm$ величина ) площади (P $\pm$	745 кв.м ± 5.74 кв.м	I				
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площаду участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10$	` ` `				
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		731					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), н	$M^2$	14 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимал	ьный размеры	300					
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		3500					
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	_					
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_					
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распо земельном участке	сения, объекта	58:31:0402200:81					
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:8							
1.	1. –							
Сведения об уточняемых земельных участках								
	едения о характерных точках границ у оом <u>58:31:0402200:9</u>	уточняемого зем	мельного участка с	кадастровым				
	гема координат <u>МСК-58, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				
			_ • •					

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У			37113 5.44	23372 82.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н42У	_	-	37113 1.08	23373 01.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
1		-	37109 6.08	23372 92.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н63У	-	-	37109 4.16	23372 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н38У	_	_	37109	23372	Метод	_	_

			7.79	72.80	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н37У	-	_	37110 2.78	23372 73.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н36У	-	_	37110 8.05	23372 76.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_
н35У	-	_	37113 5.44	23372 82.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:9}$

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 1Б 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	727 кв.м $\pm$ 5.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{727} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 5.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	736
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	9 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	58:31:0402200:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0402200:9	ке с кадастровым номером:
1.	_	

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:2}$

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	37113 1.08	23373 01.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н45У	_	_	37113 0.87	23373 02.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н46У	_	_	37112 6.71	23373 20.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н47У	_	_	37109 4.67	23373 12.35	Метод спутниковы	_	_

			1			T	
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н48У	-	-	37109 5.09	23373 10.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
4	_	_	37109 2.57	23373 09.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
3			37109 3.90	23373 02.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
2	-	-	37109 4.10	23373 01.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
1	-	-	37109 6.08	23372 92.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

н42У – 3711	23373 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
-------------	--	--	--

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:2}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
_	_	_	_	_		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:2}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 1В 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	701 кв.м ± 5.44 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 5.44$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	657		

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	44 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	58:31:0402200:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

58:31:0402200:2

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:10}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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
н46У	_	_	37112 6.71	23373 20.05	Метод спутниковы х	_	_

				1	Γ	I	<del> </del>
					геодезическ их измерений (определений)		
н52У	_	_	37112 4.66	23373 29.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н53У	-	-	37112 1.84	23373 40.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н54У			37111 9.92	23373 41.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н55У	-	-	37109 0.04	23373 35.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н47У	_	_	37109 4.67	23373 12.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н46У	_	_	37112	23373	Метод спутниковы	_	_

6.71	20.05	X	
		геодезическ	
		ИХ	
		измерений	
		(определени	
		й)	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:10}$

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:10}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 1Г 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	759 кв.м $\pm$ 5.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69 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	58:31:0402200:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

58:31:0402200:10

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:11}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	_	37114 9.06	23372 18.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений		_

					(определени й)		
н26У	_	_	37114 4.80	23372 37.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н27У	_	_	37110 6.59	23372 30.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н28У	_	_	37110 7.30	23372 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н24У	_	-	37111 0.99	23372 10.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н23У	_	-	37113 9.13	23372 15.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н22У	-	-	37114 9.06	23372 18.07	Метод спутниковы х геодезическ их	_	_

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

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:11}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:11}$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 3 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$784~{ m kb.m} \pm 5.90~{ m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)} = 5.90$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	746		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	38 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	58:31:0402200:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

58:31:0402200:11

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:4}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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
н18У	-	_	37115 2.74	23372 00.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

					й)		
н21У	_	_	37115 0.94	23372 09.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н22У		_	37114 9.06	23372 18.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н23У	_	_	37113 9.13	23372 15.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н24У	_	_	37111 0.99	23372 10.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н25У	_	_	37111 1.40	23372 09.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н20У	-	-	37111 5.43	23371 94.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	_	_

					(определени й)	
н19У	_	-	37114 1.79	23371 98.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н18У	_	_	37115 2.74	23372 00.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$	$677~{ m kb.m} \pm 5.60~{ m kb.m}$

	$\Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 5.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	676
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), 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	58:31:0402200:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

58:31:0402200:4

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:12}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_	I	37115 5.64	23371 82.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н16У		-	37115 5.20	23371 85.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н17У	-	-	37115 5.72	23371 85.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н18У	-	_	37115 2.74	23372 00.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н19У	_	-	37114 1.79	23371 98.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)	
н20У	-	_	37111 5.43	23371 94.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н14У	_		37111 9.78	23371 76.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н13У	_	_	37114 6.54	23371 80.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н12У	_	_	37115 5.64	23371 82.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:12}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	<del>-</del>

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:12}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$668 \ \text{кв.м} \pm 5.53 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 5.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	669
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	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	58:31:0402200:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	ı	ı

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{58:31:0402200:12}$ 

1 1	_

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:13}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	_	_	37115 9.69	23371 64.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н8У	_		37115 9.30	23371 66.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н9У	_	_	37115 7.80	23371 74.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

н10У	_	_	37115 7.62	23371 74.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н11У		-	37115 6.40	23371 79.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н12У	-	_	37115 5.64	23371 82.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н13У		-	37114 6.54	23371 80.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н14У	_	-	37111 9.78	23371 76.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н15У	_	-	37112 0.37	23371 73.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

				й)	
н4У	_	37112 2.50	23371 56.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н3У	_	37115 9.69	23371 64.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:13}$

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:13}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	716 кв.м ± 5.61 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	684
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	32 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	58:31:0402200:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

58:31:0402200:13

1. |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:6}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние	Координ		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных	координат	расчета средней квадратической погрешности определения	точки
	недвижимости	кадастровых работ		координат характерных	

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У		_	37116 2.86	23371 45.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н2У	_	_	37116 3.30	23371 45.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
нЗУ		_	37115 9.69	23371 64.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н4У	-	-	37112 2.50	23371 56.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н5У	_	_	37112 5.55	23371 40.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

					й)		
н6У	-	_	37113 4.63	23371 42.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	
н7У	_	_	37114 1.52	23371 42.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н1У	_	_	37116 2.86	23371 45.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:6

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

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 11 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

	соответствии с федеральной инф адресной системой виде	ормационной								
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	тоположении	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$		673 кв.м ± 5.56 кв.м	ī						
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 1.72^2 / (2 * 1.72)) = 5$							
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		688							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$		15 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максималь 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 из земельного участка	спользовании	_							
8.	Кадастровый или иной государственнимер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ния, объекта	58:31:0402200:62							
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается дос	пользования),	_							
10.	Иные сведения		_							
	иснения к сведениям об уточняемом зем 0402200:6	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:						
1.	1. –									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
	едения о характерных точках границ ут оом 58:31:0402200:14	очняемого зем	мельного участка с	кадастровым						
	лом <u>38.31.0402200.14</u> гема координат <u>МСК-58, зона 2</u>		Зона № 2							
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание						
<u> </u>			= :	ļ						

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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У		_	37125 7.10	23373 86.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н91У	1		37125 8.75	23373 91.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н92У	-	_	37125 8.09	23373 99.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н93У	-	-	37125 6.20	23374 08.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н94У	_	_	37125	23374	Метод	_	

			2.42	26.00	OHIVE WILLIAM STATE	<u> </u>	
			2.42	20.00	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н95У			37125 1.65	23374 25.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
45	_	-	37120 8.71	23374 19.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н88У	_	-	37121 2.75	23374 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н96У	-	-	37121 8.94	23374 02.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н97У	_	-	37122 3.53	23373 79.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

н98У			37124 5.81	23373 83.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н90У	-	_	37125 7.10	23373 86.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1655 \ \text{kb.m} \pm 8.15 \ \text{kb.m}$

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1655} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1678
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	23 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	58:31:0402200:76 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

58:31:0402200:14

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:15}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние	Координ	<b>аты, м</b>	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные дли расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	_	-	37112 0.68	23373 66.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
36		_	37112 0.38	23373 67.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
35		_	37111 7.48	23373 78.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
34	-	-	37111 4.42	23373 96.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
20	_	_	37109 4.14	23373 90.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

					й)		
19	-	_	37109 5.66	23373 80.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
18	_	_	37109 5.97	23373 75.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
17	-	_	37109 6.74	23373 71.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
16	-	_	37109 7.73	23373 61.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
37	_	_	37112 0.68	23373 66.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:15

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

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:15}$

	 T	<u></u>			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 11 д			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$652 \text{ кв.м} \pm 5.20 \text{ кв.м}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 5.20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	617			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	35 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	58:31:0402200:71			

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

58:31:0402200:15

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:17}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	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
н87У	-	-	37121 5.52	23373 86.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н88У	-	_	37121 2.75	23374 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

	1		1	T	1	1	<del> </del>
45	_	_	37120 8.71	23374 19.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
61	_	_	37120 1.74	23374 18.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
60	-	-	37119 7.79	23374 18.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
59		-	37119 6.16	23374 17.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н83У	-	-	37118 0.61	23374 14.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н86У	_	_	37118 3.38	23373 99.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)	
н85У	-	_	37117 9.60	23373 98.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н84У	_	_	37118 3.38	23373 82.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н89У	-	_	37118 3.58	23373 80.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н87У	-	-	37121 5.52	23373 86.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:17}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:17}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1052 \; \text{kb.m} \pm 6.50 \; \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1052} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1133
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	81 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	58:31:0402200:84 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	1	1

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{58:31:0402200:17}$ 

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:18}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	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
н84У	_	_	37118 3.38	23373 82.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н85У		_	37117 9.60	23373 98.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н86У	_	_	37118 3.38	23373 99.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_

н83У	_	_	37118 0.61	23374 14.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
58		-	37117 6.70	23374 13.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н81У	-	_	37115 5.04	23374 07.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н80У		-	37115 7.50	23373 99.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н79У	-	-	37115 9.07	23373 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н78У	_	-	37115 9.79	23373 75.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)	
н84У	-	-	37118 3.38	23373 82.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:18}$

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

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 5 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$783 \; \text{кв.м} \pm 5.73 \; \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{783} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 5.73$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	713		

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	70 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	58:31:0402200:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

58:31:0402200:18

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:19}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	_	_	37115 9.79	23373 75.91	Метод спутниковы х		_

				1	Γ	I	
					геодезическ их измерений (определений)		
н79У	_	-	37115 9.07	23373 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н80У	_	-	37115 7.50	23373 99.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н81У	_	-	37115 5.04	23374 07.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н82У	-	-	37115 0.03	23374 07.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
30	_	-	37113 4.89	23374 01.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
29	_	_	37113	23373	Метод спутниковы	_	_

			7.77	84.42	х геодезическ их измерений (определени й)		
28	_	_	37113 9.94	23373 71.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н78У	-	_	37115 9.79	23373 75.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:19}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

<ol> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м²</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра педвижимости (P<sub>804</sub>), м²</li> <li>Опенка расхождения Р и Р<sub>804</sub> (P - Р<sub>804</sub>), м²</li> <li>Опенка расхождения Р и Р<sub>804</sub> (P - Р<sub>804</sub>), м²</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р<sub>8001</sub> и Р<sub>8002</sub>), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Р<sub>8001</sub> и Р<sub>8002</sub>), м²</li> <li>Кадастровый или шюй государственный учетный помер (инвентарный) здания, сооружения, объскта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:19</li> <li>—</li> <li>Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровом 58:31:0402200:31</li> <li>Система координат МСК-58, зона 2</li> <li>Зона № 2</li> </ol>								
погрешности определения (вычисления) площали (P ± AP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка с подетавленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Едипого государственного ресстра педвижимости (P <sub>кма</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кал</sub> (P - Р <sub>кал</sub> ), м²  4. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>кми</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кми</sub> (р - Р <sub>кма</sub> ), м²  4. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>кми</sub> и Р <sub>кмих</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кма</sub> (р - Р <sub>кма</sub> ), м²  4. Квд (виды) разрешенного использования  7. Дополнительные сведения об использовании — земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:19  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастро помером 58:31:0402200:31	1.2		тоположении	_				
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра педвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  48 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:19  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастропомером 58:31:0402200:31.	2.	погрешности определения (вычисления)		675 кв.м ± 5.37 кв.м	1			
Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²       48 кв.м         5. Опенка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²       48 кв.м         6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       300         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       58:31:0402200:56         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       −         10. Иные сведения       −         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:19       −         1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастро номером 58:31:0402200:31	3.	погрешности определения площади участка с подставленными значениями	земельного		( )			
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 3500      Вид (виды) разрешенного использования — 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:19      Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастрономером 58:31:0402200:31	4.	Единого государственного реестра н		627				
3500   3500   3500   7. Вид (виды) разрешенного использования   —	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	48 кв.м				
7. Вид (виды) разрешенного использования —  7.1 Дополнительные сведения об использовании —  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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения —  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:19  1. —  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастро номером 58:31:0402200:31	6.		———— ный размеры	300				
7.1 Дополнительные сведения об использовании —  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: 58:31:0402200:19  1. —  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастрономером 58:31:0402200:31		земельного участка (Рмин и Рмакс), м		3500				
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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:19  1. —  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастро номером 58:31:0402200:31	7.	Вид (виды) разрешенного использования	[	_				
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:19  1. —  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастро номером 58:31:0402200:31	7.1		спользовании	_				
Пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:19  1. —  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастрономером 58:31:0402200:31	8.	номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол	ния, объекта	58:31:0402200:56				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  58:31:0402200:19  1. — Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастрономером 58:31:0402200:31	9.	пользования, территории общего	пользования),	_				
58:31:0402200:19           1. —           Сведения об уточняемых земельных участках           1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастрономером 58:31:0402200:31	10.	Иные сведения		_				
1. — Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастро номером 58:31:0402200:31	4. Поз	яснения к сведениям об уточняемом зем	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:			
Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастро номером 58:31:0402200:31	<u>58:31:0402200:19</u>							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастро номером <u>58:31:0402200:31</u>	1.  -							
номером 58:31:0402200:31	Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат <u>МСК-58, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0402200:31</u>							
	Сист	гема координат <u>МСК-58, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>				
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описа	Обозн	наче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У		-	37125 1.65	23374 25.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н99У	1		37124 5.98	23374 50.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н100У	-	-	37121 3.12	23374 47.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н76У	-	-	37120 4.57	23374 46.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
47	_	_	37120	23374	Метод	_	_

			5.29	37.71	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
46	_	_	37120 7.88	23374 25.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
45	_	_	37120 8.71	23374 19.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н95У	_	_	37125 1.65	23374 25.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:31}$

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

Хвалынская ул, 62 д	1	2	3
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погренности определения (вычисления) площади (P ± AP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговы (вычисленные) значения (AP), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P <sub>8ад</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>вад</sub> (P - Р <sub>вад</sub> ), м²  4. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>заш</sub> и Р <sub>зажс</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>вад</sub> (р - Р <sub>вад</sub> ), м²  49 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>заш</sub> и Р <sub>зажс</sub> ), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования — земельного участка (много участка (много участка (много участка (много участка участка)), посредетвом которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения — —  4. Повсиения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31	1.	Адрес земельного участка	
2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²       1122 кв.м ± 7.01 кв.м         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м²       ΔР = 2 * 0.10 * √1122 * √((1 + 1.54²)/(2 * 1.54²)) = 7.01         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кац</sub> ), м²       1073         5.       Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²       49 кв.м         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>микс</sub> ), м²       300 3500         7.       Вид (виды) разрешенного использования       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участке       58:31:0402200:42 (многоквартирный дом) посредством которых обеспечивается доступ         9.       Сведения       0 земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4.       Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31	1.1	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	
3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения (ΔР), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √1122 * √((1 + 1.54²)/(2 * 1.54)) = 7.01         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       1073         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       49 кв.м         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ркан) и Ркадс), м²       300 3500         7.       Вид (виды) разрешенного использования       −         7.1       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       58:31:0402200:42 (многоквартирный дом)         8.       Кадастровый или иной государственный учетный незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       58:31:0402200:42 (многоквартирный дом)         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       −         10.       Иные сведения       −         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31	1.2		_
потрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²       1.54²)/(2 * 1.54)) = 7.01         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²       1073         5. Опенка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²       49 кв.м         6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>міні</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       300         7. Вид (виды) разрешенного использования       −         7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка       58:31:0402200:42         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       58:31:0402200:42         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       −         10. Иные сведения       −         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1122 кв.м $\pm$ 7.01 кв.м
Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м² 49 кв.м  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м² 49 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м² 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  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1122} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 7.01$
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 300 3500      Вид (виды) разрешенного использования —      Дополнительные сведения об использовании земельного участка      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения —      Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31	4.	Единого государственного реестра недвижимости	1073
земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	49 кв.м
7.1 Дополнительные сведения об использовании –  8. Кадастровый или иной государственный учетный незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31	6.	_ •	
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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  58:31:0402200:31	7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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: 58:31:0402200:31	7.1		_
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  -  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  58:31:0402200:31	8.	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31	9.	пользования, территории общего пользования),	_
<u>58:31:0402200:31</u>	10.	Иные сведения	
1. –		·	ке с кадастровым номером:
	1.	_	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:33}$

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе		Координ	инаты, м Метод определени			Формулы, Описан примененные для закрепле	
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компле кадаст	лены в кътате инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
58	_	_	37117 6.70	23374 13.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
57	_	_	37117 5.99	23374 16.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
56	_	_	37117 5.14	23374 20.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
55	_	_	37117 2.91	23374 31.06	Метод спутниковы	_	_

			T		1	1	<del> </del>
					х геодезическ их измерений (определени й)		
54		_	37117 1.40	23374 37.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н77У	_	_	37117 0.04	23374 42.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н101У	_	_	37114 9.31	23374 36.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н102У	-	-	37115 1.28	23374 27.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н81У	_	-	37115 5.04	23374 07.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

58	-	-	37117 6.70	23374 13.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
----	---	---	---------------	----------------	---	--	--

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:33}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 66 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$650~{ m kb.m} \pm 5.17~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	629

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	21 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	58:31:0402200:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

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

58:31:0402200:33

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:34}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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
н81У	_		37115 5.04	23374 07.98	Метод спутниковы х	_	_

			1	1	1	T	<u> </u>
					геодезическ их измерений (определени й)		
н102У		_	37115 1.28	23374 27.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н101У	-	-	37114 9.31	23374 36.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н103У		_	37113 2.50	23374 33.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н104У	-	-	37112 7.77	23374 32.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
30	_	_	37113 4.89	23374 01.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н82У	-	_	37115	23374	Метод спутниковы	_	_

			0.03	07.15	х геодезическ их измерений (определени й)	
н81У	_	_	37115 5.04	23374 07.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:34}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 68 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$659 \ \text{kb.м} \pm 5.22 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 5.22$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  \text{м}^2$	630					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	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	58:31:0402200:47					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:34							
1.	1.   - Сведения об уточняемых земельных участках						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:35}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	координат	расчета средней точки квадратической погрешности определения координат характерных	
	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
30	_	_	37113 4.89	23374 01.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н104У	_	_	37112 7.77	23374 32.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н105У	_	_	37110 8.34	23374 26.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
34	_	_	37111 4.42	23373 96.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
33	-	-	37112 3.86	23373 98.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
32	_	_	37113	23374	Метод спутниковы		_

			0.48	00.17	х геодезическ их измерений (определени й)		
31	_	_	37113 2.20	23374 00.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
30	_	_	37113 4.89	23374 01.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:35}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 70 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 мест земельного участка	оположении	_				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ погрешности определения (вычисления) п $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	величина лощади (Р ±	655 кв.м ± 5.25 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10$	, ,			
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$		616				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$		39 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальн	ый 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 ис земельного участка	пользовании	_				
8.	Кадастровый или иной государственни номер (инвентарный) здания, сооружен незавершенного строительства, располо земельном участке	ия, объекта	58:31:0402200:43				
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается дост	ользования),	_				
10.	Иные сведения		_				
	личения к сведениям об уточняемом земе 1:0402200:35	льном участ	ке с кадастровым н	омером:			
1.	_						
	Сведения об уточняемь	іх земельні	ых участках				
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:3						
Сист	гема координат <u>МСК-58, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>				
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
			= :				

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
34		_	37111 4.42	23373 96.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н105У			37110 8.34	23374 26.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н106У	_	_	37109 6.38	23374 24.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н107У	-	_	37109 5.87	23374 26.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н108У	_	_	37108	23374	Метод		

			7.29	24.61	OHWEITH CORE	<u> </u>
			1.23	24.01	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н109У	_	_	37108 8.05	23374 20.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н110У	_	_	37109 3.07	23373 96.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н111У	_	_	37109 1.62	23373 96.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н75У	_	_	37109 2.89	23373 90.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
20	_	_	37109 4.14	23373 90.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

34	-	-	37111 4.42	23373 96.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
----	---	---	---------------	----------------	---	--	--

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:3}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 72 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$693~{\rm kb.m} \pm 5.38~{\rm kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	601

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	92 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	58:31:0402200:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

58:31:0402200:3

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:36}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа     содержатся     в Едином     государственном     реестре     недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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
н75У	_		37109 2.89	23373 90.53	Метод спутниковы х	_	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н111У	-		37109 1.62	23373 96.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н110У	_		37109 3.07	23373 96.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н109У	_	_	37108 8.05	23374 20.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н112У	-	-	37106 2.29	23374 14.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
23	_	_	37106 9.59	23373 85.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
22	-	_	37108	23373	Метод спутниковы	_	_

			6.87	89.24	х геодезическ их измерений (определени й)		
21	_		37109 1.49	23373 90.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н75У	-	_	37109 2.89	23373 90.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:36}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 74 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

1.2	Дополнительные земельного участ		стоположении					
2.		ельного участка : ределения (вычисления)		777 кв.м ± 5.61 кв.м				
3.	погрешности о	ененная для вычислению пределения площади значениями значениями аначениями $(\Delta P)$ , $M^2$	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{77}$ $1.16^2$ /(2 * 1.16)) = 5.61				
4.		ьного участка согласи	, ,	650				
5.	Оценка расхожде	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	127 кв.м				
6.	-	имальный и максимал гка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 1	300 3500				
7.	Вид (виды) разре	ешенного использовани	Я	_				
7.1	Дополнительные земельного участ		использовании	_				
8.	номер (инвента	пи иной государствен рный) здания, сооружистроительства, располке	ения, объекта	58:31:0402200:44				
9.	пользования,	мельных участках (зе территории общего орых обеспечивается до	пользования),	_				
10.	Иные сведения			_				
	очения к сведен 0402200:36	иям об уточняемом зем	лельном участк	е с кадастровым ном	ером:			
1.	-							
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	едения о характо ом <u>58:31:0402200</u> :	ерных точках границ 26	уточняемого зем	лельного участка с ка	адастровым			
Систо	ема координат <u>М</u>	<u>СК-58, зона 2</u>		Зона № 2				
Обозі	паче К	оординаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	елены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	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
1	37109 7.71	23372 87.51	37109 6.08	23372 92.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
2	37109 5.44	23372 98.06	37109 4.10	23373 01.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
3	37109 5.24	23372 99.16	37109 3.90	23373 02.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
4	37109 4.07	23373 05.42	37109 2.57	23373 09.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
5	37108 2.48	23373 03.56	37108 1.14	23373 06.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
6	37107 7.41	23373 02.69	37107 6.07	23373 06.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
7	37106	23373	37106	23373	Метод		

	5.48	00.69	4.14	04.05	спутниковых геодезических измерений (определений)		
8	37106 5.51	23372 99.46	37106 4.17	23373 02.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
9	37106 5.19	23372 99.43	37106 3.85	23373 02.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
10	37106 6.90	23372 84.77	37106 5.56	23372 88.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
11	37106 7.35	23372 84.82	37106 6.01	23372 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	37106 7.42	23372 83.82	37106 6.08	23372 87.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
13	37106 7.73	23372 79.78	37106 6.39	23372 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
14	37107 5.59	23372 81.84	37107 4.25	23372 85.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
15	37108 3.08	23372 83.75	37108 1.74	23372 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_

н63У	-	_	37109 4.16	23372 91.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
1	37109 7.71	23372 87.51	37109 6.08	23372 92.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_

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

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:26

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 19 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$585 \ \text{kb.m} \pm 4.89 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 4.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	_

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P$ - $P_{\text{кад}}$ ), м	2						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры $-$ земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>							
7.	Кадастровый номер или иной госуд учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	дарственный 58 объекта земельном	8:31:0402200:53					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ı –						
8.1	Дополнительные сведения об ист земельного участка	пользовании –						
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	ользования),						
10.	Иные сведения	_						
1.	1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0402200:26, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0402200:26 пересекает земельные участоки с КН 58:31:0402200:2, 58:31:0402200:9, 58:31:0402200:25.  Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-Ф3. 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 58:17:0320501:53. 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							
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 58:31:0402200:40								
	ема координат <u>МСК-58, зона 2</u>	Momor	Зона № <u>2</u>	Onnearra				
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		хо выпол компл кадаст	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
16	37109 9.63	23373 58.15	37109 7.73	23373 61.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
17	37109 8.64	23373 68.17	37109 6.74	23373 71.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
18	37109 7.87	23373 72.31	37109 5.97	23373 75.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
19	37109 7.56	23373 77.74	37109 5.66	23373 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
20	37109 6.04	23373 87.69	37109 4.14	23373 90.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н75У	-	-	37109 2.89	23373 90.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
21	37109	23373	37109	23373	Метод	_	_

	3.39	87.52	1.49	90.43	спутниковых геодезических измерений (определений)		
22	37108 8.77	23373 86.33	37108 6.87	23373 89.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
23	37107 1.49	23373 82.29	37106 9.59	23373 85.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
24	37107 4.48	23373 63.82	37107 2.58	23373 66.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
25	37107 7.54	23373 50.39	37107 5.64	23373 53.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	37108 6.33	23373 52.07	37108 4.43	23373 54.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	37108 5.71	23373 55.17	37108 3.81	23373 58.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
16	37109 9.63	23373 58.15	37109 7.73	23373 61.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:40}$

№ 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, Куйбышева ул, 13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 кв.м $\pm$ 5.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	-
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:74
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: 58:31:0402200:40

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0402200:40, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0402200:40 пересекает земельный участок с КН 58:31:0402200:15.

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 58:31:0402200:74. 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 58:31:0402200:20

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		паты, м  определены в  ходе  выполнения  комплексных  кадастровых  работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	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
28	37114 0.87	23373 69.44	37113 9.94	23373 71.76	Метод спутниковых геодезических	_	_

					измерений (определений)		
29	37113 8.70	23373 82.10	37113 7.77	23373 84.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
30	37113 5.82	23373 98.79	37113 4.89	23374 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
31	37113 3.13	23373 98.26	37113 2.20	23374 00.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
32	37113 1.41	23373 97.85	37113 0.48	23374 00.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	-
33	37112 4.79	23373 96.25	37112 3.86	23373 98.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
34	37111 5.35	23373 93.81	37111 4.42	23373 96.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
35	37111 8.41	23373 76.28	37111 7.48	23373 78.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
36	37112 1.31	23373 65.49	37112 0.38	23373 67.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
37	37112 1.61	23373 64.35	37112 0.68	23373 66.67	Метод спутниковых	_	_

					геодезических измерений (определений)		
38	37112 5.35	23373 65.15	37112 4.42	23373 67.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
39	37113 0.02	23373 66.15	37112 9.09	23373 68.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
40	37113 0.07	23373 65.82	37112 9.14	23373 68.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
41	37113 1.53	23373 64.86	37113 0.60	23373 67.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	-
42	37113 3.22	23373 65.24	37113 2.29	23373 67.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
43	37113 4.15	23373 66.76	37113 3.22	23373 69.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
44	37113 3.98	23373 67.98	37113 3.05	23373 70.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
28	37114 0.87	23373 69.44	37113 9.94	23373 71.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	_

<u>58:31:0402200:20</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
_	_	_	_	_				

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:20}$

№ 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, Куйбышева ул, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$632 \ \text{kb.m} \pm 5.14 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:58
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: 58:31:0402200:20

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0402200:20, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0402200:20 пересекает земельный участок с КН 58:31:0402200:19.

Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-Ф3. 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 58:31:0402200:58. 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 58:31:0402200:32

Система	координат	MCK-58.	зона 2.
CHUICMA	кооплинат	TVICIX-JO.	зона 4

Zoma	No	2
зона	717	_

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м  содержатся в содержатся в Едином ходе выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			де інения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

_	1	1		T	1		1
45	37121 2.42	23374 12.34	37120 8.71	23374 19.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
46	37121 1.59	23374 18.23	37120 7.88	23374 25.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
47	37120 9.00	23374 30.54	37120 5.29	23374 37.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н76У	-	_	37120 4.57	23374 46.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	-
48	37120 7.88	23374 43.83	37120 4.17	23374 51.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
49	37120 6.09	23374 43.74	37120 2.38	23374 50.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
50	37118 7.41	23374 41.92	37118 3.70	23374 49.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
51	37118 2.18	23374 41.36	37117 8.47	23374 48.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
52	37117 7.39	23374 40.53	37117 3.68	23374 47.70	Метод спутниковых геодезических измерений	_	_

					(определений)		
53	37117 2.70	23374 39.62	37116 8.99	23374 46.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н77У	-	-	37117 0.04	23374 42.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
54	37117 5.11	23374 29.97	37117 1.40	23374 37.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
55	37117 6.62	23374 23.89	37117 2.91	23374 31.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
56	37117 8.85	23374 13.51	37117 5.14	23374 20.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
57	37117 9.70	23374 09.60	37117 5.99	23374 16.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
58	37118 0.41	23374 06.32	37117 6.70	23374 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
н83У	_	-	37118 0.61	23374 14.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
59	37119 9.87	23374 10.64	37119 6.16	23374 17.81	Метод спутниковых геодезических	_	_

					измерений (определений)		
60	37120 1.50	23374 10.85	37119 7.79	23374 18.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
61	37120 5.45	23374 11.40	37120 1.74	23374 18.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
45	37121 2.42	23374 12.34	37120 8.71	23374 19.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:32}$

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

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:32}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 64 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1107 кв.м ± 6.66 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	_
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:41
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: 58:31:0402200:32

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0402200:32, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0402200:32 пересекает земельные участки с КН 58:31:0402200:31, 58:31:0402200:18, 58:31:0402200:17, 58:31:0402200:14.

Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-Ф3. 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 58:31:0402200:41. 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.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:82}$

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	и Едином государственном реестре недвижимости  к У Координаты Радиу к с, м		када Каорд	выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты Радиус, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О		-	-	3711 09.98	2337 114.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н208О	-	-	-	3711 07.47	2337 126.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н209О	-	-	-	3710 96.05	2337 124.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

н210О	_		_	3710 98.48	2337 111.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н207О	_	-	_	3711 09.98	2337 114.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:82}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:82}$

4	
	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:83}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	<b>Коор</b> д	Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м с, м		Определены выполнен комплекси кадастровых Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	-	-	-	3711 04.35	2337 135.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н200О	-	-	_	3711 02.46	2337 144.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н201О	_	_	_	3710	2337 142.5	_	Метод спутниковых	_

				92.41	6		геодезически х измерений (определений )	
н202О	-	-	_	3710 94.30	2337 133.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н199О	-	-	_	3711 04.35	2337 135.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:83}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 3 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:83 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:101 Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 н195О 3710 2337 Метод 97.55 148.4 спутниковых 8 геодезически

3710

96.84

2337

151.7

5

н196О

х измерений (определений

спутниковых

геодезически х измерений

Метод

							(определений	
н197О	ı	-	_	3710 90.96	2337 150.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н198О	-	-	_	3710 91.67	2337 147.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н195О	-	-	_	3710 97.55	2337 148.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

a <sub>z</sub>	цресной	CHCICMC	и видс							
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	_					
6. И	ные све	ные сведения						-		
<b>3. Поя</b> 58:31:04	існения 102200:		едениям	об о	бъекте	недвижи	имости с кад	астровым номером		
1. –										
•	объе						ий, сооружен а на земельно	, and the second		
<b>1. Свед</b> 58:31:04			оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	СК-58, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>			
ачени е го харак		одержат Едином ударство реестр движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра		м	Радиу с, м	_	Координаты , м Радиус, м			характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н187О	_	-	_	3711 01.37	2337 152.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_		

адресной системой виде

н188О	_	-	-	3710 99.54	2337 162.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н189О		-	-	3710 95.85	2337 161.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н190О		_	_	3710 95.59	2337 163.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н191О		-	_	3710 91.81	2337 162.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н192О	1	-	_	3710 92.07	2337 161.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н193О		-	_	3710 88.82	2337 160.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н194О	_	-	-	3710 90.64	2337 150.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н187О	-	-	-	3711 01.37	2337 152.8 8	-	Метод спутниковых геодезически	_

		измерений определений							
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:49								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	58:31:0402200							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 5 д							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:49								
1.	1. –								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
	едения о характерных точках контура объекта недви :0402200:50	жимости с кадастровым номером							
Сист	ема координат <u>МСК-58, зона 2</u>	Вона № <u>2</u>							

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	_	_	_	3710 96.01	2337 170.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н184О	_	_	-	3710 94.51	2337 179.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н185О	_	_	_	3710 85.16	2337 177.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н186О	_	_	-	3710 86.66	2337 169.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н1830	0		3710 96.01	2337 170.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		
	Сведения о	характери	стиках (	объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером	
№ п/п	H	Іаименовані	не характе	еристики	ſ	Значени	не характеристики	
1			2				3	
1.	Вид объекта	недвижимо	сти			Здание		
2.	Ранее присво (инвентарны незавершенн	й) здани	я, соор	ный уче				
3.	Кадастровый участков), расположень незавершенн	в грани и зданис	цах ко <sup>с</sup> , соој	58:31:040220 T	58:31:0402200:29			
4.	Уникальный границах кот объект незав	торого распо	оложены з	здание,	-		00	
5.	Адрес здани строительств		ния, объе	кта неза	вершенног	о Пензенская Строителей	обл., Кузнецк г, проезд, 7 д	
5.1	Сведения о объекта н отсутствии соответствии адресной сис	езавершенн адреса) и с фед	ого ст	роительс ктуриро	ства (пр	и В		
5.2	Дополнитель	ные сведен	ия о место	положе	нии	_		
6.	Иные сведен	ия						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро <u>58:31:0402200:50</u>							
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:51}$

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	-	-	_	3710 92.17	2337 190.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н180О	_	-	_	3710 90.22	2337 199.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н181О	-	-	-	3710 79.33	2337 196.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

н182О		_	_	3710 81.29	2337 187.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н179О	-	_	_	3710 92.17	2337 190.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:51}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:51}$

1		
1	٠	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:45}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Соординаты , м Радиу с, м		в када Коорд	Определены выполне комплекс кадастровых Координаты , м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	-	-	_	3710 87.89	2337 212.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н172О	-	_	_	3710 86.37	2337 221.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н173О	_	_	_	3710	2337 219.6	_	Метод спутниковых	_

				75.47	8		геодезически х измерений (определений )	
н174О	-	-	_	3710 76.99	2337 210.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н171О	_	-	_	3710 87.89	2337 212.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:45}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:45 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:94 Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 2337 н175О 3710 Метод 83.13 236.6 спутниковых 4 геодезически

3710

81.68

2337

245.7

6

н176О

х измерений (определений

спутниковых

геодезически х измерений

Метод

							(определений	
н177О	1		_	3710 71.53	2337 244.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н178О	-	_	_	3710 72.98	2337 235.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н175О	-	-	_	3710 83.13	2337 236.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

a)	дресной	системо	ой виде						
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_		
6. И	ные све	едения					_		
<b>3. Поя</b> 58:31:04	існения 102200:9		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером	
1. –									
	объе						ий, сооружен а на земельно		
<b>1. Свед</b> 6 58:31:04			оных точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	СК-58, зо	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х 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 координат	
ра	_	цинаты м Ү	Радиу с, м	_	(инаты м Ү	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	71		1	11					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н167О	_	-	_	3710 80.86	2337 252.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		

н168О	-	-	_	3710 79.38	2337 264.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н169О			_	3710 68.81	2337 263.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н170О	-		_	3710 70.28	2337 251.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н167О	_	_	_	3710 80.86	2337 252.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0402200:46</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 15 д

5.1	объекта отсутст соответ	Сведения о местоположении здания, сооружения, — объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении —							
5.2	Дополн	ительные	сведения	о место	положе	нии	_		
6.	Иные с	ведения					_		
	ояснен :0402200	ия к сн ):46	ведениям	<b>o</b>	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером	
1.	_								
	объ						ий, сооружен а на земельно	*	
	едения ( :040220(		рных точ	іках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систе	ема коо	рдинат <u>М</u>	СК-58, зо	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозі ачені е харан тернь х	и го к ы н	Содержат Едино сударство реестр недвижим	м енном .е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра		рдинаты , м	Радиу с, м	<b>Коорд</b> ,	<b>У</b>	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163С	) –	_	_	3710 79.35	2337 266.8 1	_	Метод спутниковых геодезически	_	

							х измерений (определений )	
н164О	-	-	_	3710 78.02	2337 277.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н165О	-	-	_	3710 67.17	2337 275.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н166О	1	-	_	3710 68.50	2337 265.4 3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н163О	-	_	_	3710 79.35	2337 266.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0402200

	объев	т незаверш	енного ст	поитель	ства			
							П	C TC
5.	_	с здания, с тельства	ооружени	я, объег	кта неза	вершенног		обл., Кузнецк г, проезд, 17 д
5.1	объен отсут соотв	та незан	вершенног реса) в с федер	го стр	роительс ктуриро	` -	В	
5.2	Допо	пнительные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные сведения						_	
	Поясне 1:04022		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	oc						ій, сооружені і на земельно	
<u>58:31</u>	1:04022	00:53	-		тура об	ъекта неді		адастровым номером
Сист	гема ко	ординат <u>М</u>	<u>ICK-58, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х точе	ни ак іы	Содержат Едино государств реестр недвижим	м енном ре	Определены в ходе выполнения с комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	х точек		Радиус,		характерных точек			
		, M	C, M	,	M	M		(М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	-	-	_	3710 72.09	2337 288.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н158О	ı	I	_	3710 71.44	2337 295.5 6	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н159О	-	-	_	3710 78.53	2337 296.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н160О	-	-	_	3710 77.79	2337 304.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н161О	ı		_	3710 64.55	2337 302.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н162О	-	-	_	3710 65.93	2337 288.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н157О	_		<b>–</b> актерист	3710 72.09	2337 288.8 0	— Нелвижч	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 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	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0402200:53	ости с кадастровым номеро
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:54}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	_	-	-	3710 73.13	2337 316.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н154О	_	-	_	3710 71.91	2337 327.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н155О	_	-	_	3710 61.48	2337 326.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н156О	_	-	_	3710 62.70	2337 315.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

н1530	73.13 316.4 c c r x (6	Метод – путниковых еодезически измерений определений						
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0402200:54	ости с кадастровым номером						
<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:27						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 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 58:31:0402200:54							
1.	_							
	объектов незавершенного строительства на земельном участке							

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:79}$

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

CHCICM	α κυυμ	Linna i ivi	CK-30, 30		Эона № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	-	(ИНАТЫ М	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н133О	_	_	_	3711 42.68	2337 249.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	
н134О	_	_	_	3711 40.63	2337 257.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	
н135О	_	_	-	3711 30.87	2337 255.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	

н136О	_		_	3711 32.95	2337 246.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н133О	_	-	_	3711 42.68	2337 249.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:79}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:79}$

4	
	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:81}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином Едином государство реестр недвижим		и енном е	в када Коорд	еделень зыполне омплеко астровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	-	_	_	3711 39.59	2337 265.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н138О	_	-	_	3711 37.13	2337 276.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н139О	_	_	_	3711	2337 275.2	-	Метод спутниковых	_

				30.28	4		геодезически х измерений (определений )	
н140О	-	_	_	3711 32.75	2337 263.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н137О	-	_	_	3711 39.59	2337 265.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0402200:81</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 1А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:81 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:93 Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 н141О 3711 2337 Метод 34.42 285.7 спутниковых 4 геодезически х измерений (определений

3711

33.01

2337

291.9

5

Метод

спутниковых

геодезически х измерений

н142О

							(определений	
н143О	ı	-	-	3711 20.82	2337 289.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н144О	-	-	-	3711 22.23	2337 282.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н141О	-	-	-	3711 34.42	2337 285.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 1Б д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

a <sub>z</sub>	цресной	CHCICMC	и видс					
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	_			
6. И	ные све	едения					_	
<b>3. Поя</b> 58:31:04	існения 102200:9		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1. –								
•	объе						ий, сооружен а на земельно	· ·
<b>1. Свед</b> 58:31:04			рных точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	СК-58, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра			<b>Радиу</b> с, м	координаты Радиус, м			характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	_	_	_	3711 30.84	2337 302.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_

адресной системой виде

н146О	-	-	_	3711 29.12	2337 309.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н147О	-		_	3711 14.04	2337 305.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н148О	-		_	3711 15.75	2337 298.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н145О	_	_	_	3711 30.84	2337 302.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 1В д

5.1	объекта отсутств соответс	незав ии адј		го стр	я, — ри в в			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	6. Иные сведения –							
	ояснения 0402200:		ведениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	
	едения о 0402200:		рных точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ема коорд	динат <u>М</u>	СК-58, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозі ачені е харан тернь х точен	и гос к	одержат Едином ударство реестр едвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Koop,	динаты , м	Радиу с, м R	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149С	) –	_	_	3711 24.65	2337 329.4 2	_	Метод спутниковых геодезически	_
			1				1	

н150О	_	-		3711 22.21	2337 338.6 3	_	х измерений (определений )  Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_
н151О	_	_	_	3711 12.76	2337 336.1 3	_	метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_
н152О	_	_	_	3711 15.20	2337 326.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н149О	-	-	-	3711 24.65	2337 329.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0402200

1	объект	незаверш	енного ст					
5.	-	здания, с	ооружени	я, объен	кта неза	вершенног	о Пензенская Горького пр	обл., Кузнецк г, оезд, 1Г д
5.1	объект отсуто соотве		ершенног реса) в с федер	и, — и в й				
5.2	Допол	нительные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные	сведения					_	
	<b>Тоясне</b> 1:040220		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	<b>ο</b> δ΄						й, сооружен на земельно	
<u>58:31</u>	1:040220		рных точ	ках кон	тура об	бъекта неді	вижимости с ка	адастровым номером
ј Сист	гема ко	рдинат <u>М</u>	СК-58, зо	на 2			Зона № 2	
Обоз ачен е хара терн х	ВН ПИ ПК	ординат <u>М</u> Содержат Единогосударств реестр	еся в м енном	Опр в ко	выполне омплеко		Зона № <u>2</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Обоз ачен е хара терн	вн пи	Содержат Едино осударств реестр	еся в м енном	Опр в када Коорд	выполне омплеко	ения сных	Метод определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О			_	3711 52.73	2337 200.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н126О	-		_	3711 50.93	2337 209.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н127О	-	-	_	3711 40.00	2337 207.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н128О	_	_	_	3711 41.79	2337 198.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н125О	-	-	_	3711 52.73	2337 200.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	58:31:0402200:11

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
		ости с кадастровым номером

58:31:0402200:73

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:61}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

ачени е госу харак	одержатся в Едином ударственном реестре движимости	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	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	_	-	_	3711 59.30	2337 166.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н122О		_	_	3711 57.60	2337 174.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н123О		-	_	3711 47.52	2337 172.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н124О	_	_	-	3711 49.21	2337 164.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н121О	_	_	_	3711 59.30	2337 166.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0402200:61	ости с кадастровым номером		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 9 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

3. Пояснения  $\kappa$  сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:61

1. | -

5.2

6. Иные сведения

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0402200:62</u>

Система координат МСК-58, зона 2

Дополнительные сведения о местоположении

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	-	-	-	3711 62.91	2337 146.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н118О	_	-	-	3711 61.29	2337 155.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н119О	_	-	_	3711 49.70	2337 152.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н120О	_	-	_	3711 51.31	2337 144.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

н1170	62.91 146.9	Метод – спутниковых геодезически х измерений (определений)					
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0402200:62	<b>мости с кадастровым номером</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 11 д					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:62						
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

### **1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:64}$

#### Система координат \_

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х 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
ра	<b>Координаты</b> , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	_	_		_	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького ул, 11А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

## **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:64

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:66}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	-	3711 56.80	2337 123.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н114О	1	_	_	3711 55.44	2337 133.6 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н115О		_	_	3711 43.49	2337 132.1 3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н116О	ı	_	_	3711 44.85	2337 121.5 0	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н113О	-	_	_	3711 56.80	2337 123.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	_

3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 58:31:040220	00:7				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		00				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	о Пензенская о Горького пр	обл., Кузнецк г, оезд, 13 д			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_			
6.	Иные сведения		_				
	ояснения к сведениям :0402200:66	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:67						
Сист	ема координат <u>–</u>		Зона № <u>—</u>	Вона № <u>—</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

незавершенного строительства

точек конту ра	_	, м		, м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	_	_	_	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 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 58:31:0402200:67 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:76 Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 н203О 3712 2337 Метод 58.08 399.3 спутниковых 5 геодезически х измерений (определений

3712

56.19

2337

408.2

7

Метод

спутниковых

геодезически х измерений

н204О

							(определений	
н205О	-	-	_	3712 28.66	2337 402.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н206О	1	-	_	3712 30.55	2337 393.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н203О	-	_	_	3712 58.08	2337 399.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

ад	дресной	системо	ой виде					
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. И	ные све	едения					_	
<b>3. Поя</b> 58:31:04	снения 102200:7		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1. –								
·	объе						ий, сооружені а на земельно	
<b>1. Свед</b> 6 58:31:04			рых точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (	<u>СК-58, зо</u>	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	Едином государственном к с реестре када недвижимости		B	еделень выполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	_	цинаты м Ү	Радиу с, м	_	координаты Радиус м			характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Λ	1	K	Λ	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	_	_	_	3712 14.68	2337 389.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_

н212О	-	-	_	3712 12.69	2337 401.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н213О	-	-	_	3712 04.07	2337 399.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н214О	-		_	3712 06.07	2337 388.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н211О	-	-	-	3712 14.68	2337 389.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 1 д

	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в с федер	го стр	роительс ктуриро	` -	В	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении –							
6.	Иные све	едения					_	
	ояснения 0402200:8		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
	едения о з 0402200:		рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-58, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак тернь х точек	вн Содержатся в Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Koop,	цинаты м Ү	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	) _	_	_	3711 83.25	2337 382.4 3	_	Метод спутниковых геодезически	_
		ı	1	i	i	1	1	1

							х измерений (определений )	
н216О	-	-	_	3711 81.43	2337 390.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н217О	-	+	-	3711 72.91	2337 388.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н218О	1	-	-	3711 74.72	2337 380.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н215О	-	-	-	3711 83.25	2337 382.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0402200

Ī	объект н	езаверше	енного ст	роительс	ства			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объен	кта неза	вершенног	о Пензенская Куйбышева	обл., Кузнецк г, ул, 5 д
5.1	объекта отсутства соответс	незав ии адр гвии с	1 / 11 1					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	<b>Тояснения</b> 1:0402200:6		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ій, сооружені і на земельно	
<u>58:31</u>	1:0402200:	<u>56</u>			тура об	бъекта неді	вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Обоз ачен	Система координат МСК-58, золовозна Содержатся в Едином е государственном карак реестре недвижимости х		Опр	еделень	л в холе	— Метод		
хара терн х	к ы не	ударство реестр	енном е	к	ыполне омплеко островы	ения	определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
хара терн	ик пы не ек гу Коорд	ударство реестр	енном е	када Коорд	омплекс	ения сных	определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	-	_		3711 59.67	2337 377.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н220О		_		3711 59.06	2337 388.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н221О	-	_	-	3711 50.71	2337 387.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н222О	-	_	-	3711 51.32	2337 377.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н219О	-	_	-	3711 59.67	2337 377.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	58:31:0402200:19

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

**3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0402200:56</u>

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:58}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х	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 , м		Радиус,		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	_	-	3711 38.13	2337 372.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н224О			_	3711 35.38	2337 381.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н225О	-		-	3711 20.96	2337 377.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н226О	-		_	3711 23.71	2337 368.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н223О	_	_	_	3711 38.13	2337 372.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

2.	Сведения	0	характеристиках	объекта	недвижимост	ч с	кадастровым	номером
<u>58:</u>	31:0402200:	<u>58</u>						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:58

1. | -

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:71}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	1 енном <del>е</del>	B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н227О	_	-	_	3711 17.05	2337 367.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н228О	_	-	_	3711 15.44	2337 376.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	
н229О	_	_	_	3711 06.18	2337 375.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_	
н230О	_	-	_	3711 07.79	2337 366.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	

н2270	17.05 367.7 3 C	Метод – спутниковых геодезически к измерений сопределений							
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0402200:71	ости с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:15							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 11 д							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
	ояснения к сведениям об объекте недвижим: 0402200:71	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:77}$

#### Система координат \_

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_		_					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева проезд, 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	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0402200:77	ости с кадастровым номером
1.	_	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:69}$ 

Система координат =

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государстве реестро недвижим	и енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
_	_	_	_	_	_	_	_	_		
	С <b>ведения</b> 1:0402200:	_	актерист	имости с кад	астровым номером					
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики					
1				2				3		
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	и			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуд здания, строитель	coop	ный уче	тный номе , объект	-			
3.	участков располож	s), в кены	мер земе. граница здание, строитель	ax koʻ coop	=	(земельны (которых , объек	x)			
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		58:31:0402200		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног		Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева проезд, 5 д		
5.1	Сведени объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в с федер	го стј	роительс ктуриро	сооружения ства (пр вванном рмационно	В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения					_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро <u>58:31:0402200:69</u>								астровым номером		
1.	_									
	объе						ий, сооружени а на земельно	· ·		

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:57}$

#### Система координат \_

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	Координаты , м			координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	_	_	_	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева проезд, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :0402200:57	ости с кадастровым номером

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:65}$ 

Система координат =

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
<b>2.</b> Сведения о характеристиках объекта недвижим 58:31:0402200:65							имости с кад	астровым номером	
№ п/п		Наим	енование	Значени	іе характеристики				
1				2				3	
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	И			Здание		
2.	(инвента	рный)	ый госуд здания, строитель	ep –	_				
3.	участкой располож	в), в жены	мер земе: граница здание, строитель	x – x)					
4.	границах	к котороі	гный ном го распол енного ст		00				
5.	Адрес зд строител		ооружени		Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева проезд, 9 д				
5.1	объекта отсутств соответс	незав ии адј	стоположершенного времен в федерой виде	В					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						_		
6.	Иные сведения						_	_	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро 58:31:0402200:65							астровым номером		
1.	1. –								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:70}$

#### Система координат \_

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х	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 Радиуо , м м		Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_		_					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	58:31:0402200						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева проезд, 11 д						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеров 58:31:0402200:70								

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:75}$ 

Система координат =

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
_	_	_	_	_	_	_	_	_		
	С <b>ведения</b> 1:0402200:		актерист	имости с кад	астровым номером					
№ п/п		Наим	енование	Значени	не характеристики					
1				2				3		
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуд здания, строитель	ep –						
3.	участкой располож	в), в жены	мер земе. граница здание, строитель	- (x) - (T)						
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		58:31:0402200		
5.	Адрес з, строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног		обл., Кузнецк г, проезд, 13 д		
5.1	объекта отсутств соответс	незав ии адј	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` -	И В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные св	едения		_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:75									
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:42}$

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	одержат Едином ударстве реестре движим цинаты м	и енном е	в када Коорд	еделень выполне омплеко астровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О			_	3712 40.72	2337 435.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н232О	_	-	_	3712 39.75	2337 449.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н233О	-	-	_	3712 16.02			Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

н234О	-	_	_	3712 16.42	2337 442.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н235О	-		-	3712 12.55	2337 441.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н236О	-	-	-	3712 12.95	2337 435.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н237О	-	+	-	3712 29.56	2337 437.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н238О	-	-	-	3712 29.73	2337 434.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н231О	-	-	-	3712 40.72	2337 435.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0402200:42</u>

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 58:31:040220	00:31						
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		00					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	о Пензенская Хвалынская	обл., Кузнецк г, ул, 62 д					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	т, — И В Й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	ояснения к сведениям :0402200:42	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	-								
<b>1. Св</b> о 58:31:	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								
30.31	.0102200.11								
Систо	ема координат <u>МСК-58, зо</u>	Зона № 2							
Обоз ачени е харан терни х	ени Едином выполнения с е государственном комплексных рак реестре кадастровых работ оны недвижимости		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	_	_	_	3712 03.30	2337 439.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н240О		_	_	3712 02.77	2337 446.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н241О	-	-	-	3711 84.34	2337 444.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н242О	_	_	_	3711 84.87	2337 437.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н239О	_	_	_	3712 03.30	2337 439.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

	Сведения о :0402200:41	характеристиках	объекта	недвижимо	ости	c	кадастровым	номером
№ п/п	]	Наименование характ	геристики		ŗ	Зна	чение характери	стики

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 64 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:41

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:55

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и е <b>нном</b> е	B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м	•   •		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О		_	_	3711 70.84	2337 431.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н244О	ı			3711 68.37	2337 441.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н245О	_	_	_	3711 57.77	2337 438.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н246О	-	-	_	3711 2337 60.24 429.1 2		_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н2430	70.84 431.7 g	Метод – путниковых еодезически з измерений определений						
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0402200:55	ости с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:33						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 66 д						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеров 58:31:0402200:55							
1.	_							
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н							

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:47}$

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м С, м		в када Коорд	Определены в хо выполнения комплексных кадастровых раб Координаты , м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О		-	-	3711 49.89	2337 426.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н248О	-	-	-	3711 47.60	2337 436.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н249О	-	-	-	3711 38.21	2337 433.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

н250О	ı	-	-	3711 40.49	2337 424.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н247О		_	_	3711 49.89	2337 426.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:47}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 68 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402200:47}$

4	
	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:43}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , м		с, м Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	_	_	3711 20.94	2337 417.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н252О	-	_	-	3711 18.42	2337 428.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н253О	_	_	_	3711	2337 426.5	_	Метод спутниковых	_

				09.91	0		геодезически х измерений (определений )	
н254О	-	_	_	3711 12.43	2337 415.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н251О	l	_	_	3711 20.94	2337 417.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0402200:43</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 70 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:43 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:48 Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 н255О 3711 2337 Метод 09.19 415.8 спутниковых 4 геодезически

3711

06.87

2337

425.6

6

н256О

х измерений (определений

спутниковых

геодезически х измерений

Метод

							(определений	
н257О	_	_	_	3710 96.58	2337 423.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н258О	_	_	_	3710 98.90	2337 413.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н255О	_	_	_	3711 09.19	2337 415.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:48

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 72 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

a,	дресной	системо	ой виде									
5.2 Д	ополни	олнительные сведения о местоположении –										
6. И	ные све	едения					_					
<b>3. По</b> я 58:31:04	існения 102200:4		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером				
1. –												
	объе						ий, сооружені а на земельно					
<b>1. Свед</b> (58:31:04			оных точ	іках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером				
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (	СК-58, зо	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек	чени Едином выпол е государственном компло арак реестре недвижимости х		выполне омплекс	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
ра	,	м	Радиу с, м	,	Координаты Радиум м			характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н259О	_	_	_	3710 81.22	2337 406.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_				

н260О	_	-	_	3710 78.22	2337 418.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н261О	-	-	_	3710 69.14	2337 415.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н262О	-		_	3710 72.13	2337 404.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н259О	-	_	_	3710 81.22	2337 406.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0402200:44</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 74 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:44						

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402200:60}$ 

Система координат =

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х 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
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м	хара подс таг зн	координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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

<u>58:31:0402200:60</u>							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402212:54					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 76 д					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:60							
1.	_						
Описание местоположения зданий, сооружений,							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0402187:137}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	-	_	-	3711 52.73	2337 200.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н126О	ı	-	1	3711 50.93	2337 209.4 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н127О	-	_	-	3711 40.00	2337 207.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н128О	-	_	-	3711 41.79	2337 198.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н1250	52.73   200.3   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Метод – спутниковых геодезически к измерений определений мости с кадастровым номером							
	<b>2.</b> Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402187:137								
№ 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								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 5 д							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения –								
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402187:137								
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402187:139}$

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
ра	Координаты , м		Радиу с, м	, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	_	-	_	3711 55.68	2337 185.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н130О	-	-	_	3711 53.87	2337 194.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н131О	-	-	_	3711 44.29	2337 192.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

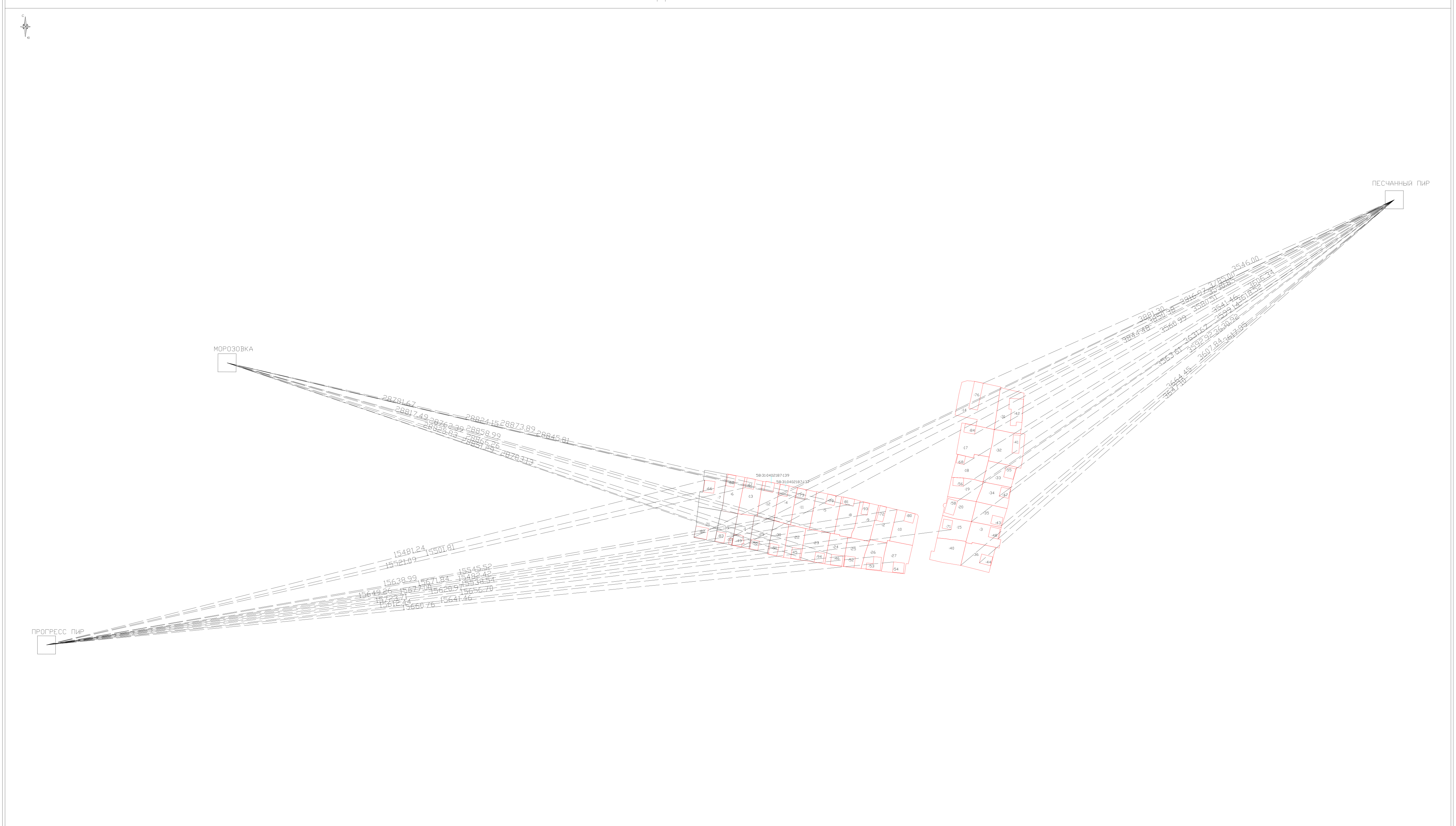
н132О	_	-	-	3711 46.10	2337 183.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н129О	_	_	-	3711 55.68	2337 185.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402187:139}$

№ 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	58:31:0402200:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0402187:139}$

1. –



Условные обозначения:

УТОЧНЕННАЯ ЧАСТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ;

СУЩЕСТВУЮЩАЯ ЧАСТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ;

направление геодезичеких построений при определении координат характерных точек границ земельного участка;

обозначение земельного участка, здания, сооружения;

ПУНКТ ОПОРНОЙ МЕЖЕВОЙ СЕТИ.