

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пензенская обл., 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: Договор на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 02.02.2023, выдан Комитет по 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: КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА КУЗНЕЦКА

основной государственный регистрационный номер: 1025800547937

идентификационный номер налогоплательщика: 5803002050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Коньшин Александр Александрович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 00450772010

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

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

Контактный телефон: 89276493555

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

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

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Мной, кадастровым инженером Коньшиным Александром Александровичем (номер регистрации в государственном реестре лиц 8296, СНИЛС 00450772010, контактный телефон 89276493555, эл.почта gbu_gko@mail.ru; включен в реестр членов СРО "БОКИ"; регистрационный номер СРО 000386 от 06.09.2016г.) проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 58:31:0402200 (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 устанавливались с учетом норм действующего законодательства. В соответствии с ч. 4,1 ст. 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, ограждениям, стенам зданий, конструктивным элементам ОКС и меже.
6. Кадастровый номер объекта капитального строительства, который 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, 58:31:0402200:70, 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:

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

	ская сеть,	кая сеть					
2. Сведения об использованных средствах измерений:							
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1	2		3		4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2		1377-10475		С-ДЭМ/12-09-2022/185940114 от 12.09.2022		
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2		1377-10477		С-ДЭМ/12-09-2022/185940115 от 12.09.2022		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0402200:1</u>							
Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	37112 2.50	23371 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н15У	—	—	37112 0.37	23371 73.77	Метод спутниковых геодезических	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:1

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0402200:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0402200:1

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:30

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	37111 5.43	23371 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	37111 1.40	23372 09.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	37107 7.78	23372 03.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н70У	–	–	37108 1.29	23371 87.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	37108 2.37	23371 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	37111 5.43	23371 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:30

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:30

№ 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 информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 кв.м ± 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	553
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:30

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:22

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	–	–	37111 1.40	23372 09.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н24У	–	–	37111 0.99	23372 10.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н28У	–	–	37110 7.30	23372 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н68У	–	–	37107 5.21	23372 21.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н69У	–	–	37107	23372	Метод	–	–

			7.78	03.73	спутниковых геодезических измерений (определены)		
н25У	–	–	37111 1.40	23372 09.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:22

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:22

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	589 кв.м ± 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 5.11$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	37110 7.30	23372 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н27У	–	–	37110 6.59	23372 30.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н32У	–	–	37110 2.64	23372 51.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н67У	–	–	37107 1.18	23372 45.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н68У	–	–	37107 5.21	23372 21.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н28У	–	–	37110	23372	Метод спутниковы	–	–

			7.30	26.52	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:23

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:23

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	819 кв.м \pm 5.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{819} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	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

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	37110 2.64	23372 51.71	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н31У	–	–	37110 1.92	23372 55.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н41У	–	–	37110 0.96	23372 61.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н40У	–	–	37109 9.85	23372 61.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н39У	–	–	37109 8.43	23372 69.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н65У	–	–	37107 9.57	23372 66.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
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 (определени й)	–	–
н67У	–	–	37107 1.18	23372 45.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н32У	–	–	37110 2.64	23372 51.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:24

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:24

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

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 ²	582 кв.м \pm 4.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 4.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:24

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	37109 8.43	23372 69.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н38У	–	–	37109 7.79	23372 72.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н63У	–	–	37109 4.16	23372 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
15	–	–	37108 1.74	23372 87.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
14	–	–	37107 4.25	23372 85.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	–	–	37106 6.39	23372 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	37106 8.42	23372 65.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	37107 9.57	23372 66.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	37109 8.43	23372 69.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:25

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:25

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м \pm 4.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:52

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 58:31:0402200:27

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	–	–	37109 2.57	23373 09.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	37109 5.09	23373 10.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н47У	–	–	37109 4.67	23373 12.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	37109 0.04	23373 35.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	37107 1.13	23373 31.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	37107 1.36	23373 29.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	37106 1.07	23373 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	37106 3.51	23373 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
7	–	–	37106 4.14	23373 04.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	–	–	37107 6.07	23373 06.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	–	–	37108 1.14	23373 06.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	–	–	37109 2.57	23373 09.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:27

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:27

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	785 кв.м \pm 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
58:31:0402200:27

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:5

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	37114 4.80	23372 37.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	37114 5.18	23372 37.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	37113 9.75	23372 63.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н31У	–	–	37110 1.92	23372 55.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	37110 2.64	23372 51.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	37110 6.59	23372 30.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	37114 4.80	23372 37.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:5

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ²	1010 кв.м \pm 6.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	994
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:5		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:8

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	37113 9.75	23372 63.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	37113 9.88	23372 64.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	37113 6.97	23372 77.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	37113 5.44	23372 82.30	Метод спутниковых	–	–

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

н41У	–	–	37110 0.96	23372 61.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	37110 1.92	23372 55.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	37113 9.75	23372 63.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:8

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:8

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

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 кв.м \pm 5.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 5.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:8

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:9

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	37113 5.44	23372 82.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н42У	–	–	37113 1.08	23373 01.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
1	–	–	37109 6.08	23372 92.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н63У	–	–	37109 4.16	23372 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н38У	–	–	37109	23372	Метод	–	–

			7.79	72.80	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н37У	–	–	37110 2.78	23372 73.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	37110 8.05	23372 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	37113 5.44	23372 82.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:9

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:9

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{727} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	736
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:9		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:2

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	–	–	37113 1.08	23373 01.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	37113 0.87	23373 02.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	37112 6.71	23373 20.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	37109 4.67	23373 12.35	Метод спутниковых	–	–

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

н42У	–	–	37113 1.08	23373 01.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:2

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	657

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:10

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	37112 6.71	23373 20.05	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н52У	–	–	37112 4.66	23373 29.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н53У	–	–	37112 1.84	23373 40.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н54У	–	–	37111 9.92	23373 41.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н55У	–	–	37109 0.04	23373 35.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н47У	–	–	37109 4.67	23373 12.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н46У	–	–	37112	23373	Метод спутниковы	–	–

			6.71	20.05	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:10

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:10

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:11

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	37114 9.06	23372 18.07	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н26У	–	–	37114 4.80	23372 37.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н27У	–	–	37110 6.59	23372 30.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н28У	–	–	37110 7.30	23372 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н24У	–	–	37111 0.99	23372 10.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н23У	–	–	37113 9.13	23372 15.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
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 58:31:0402200:11

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:11

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	784 кв.м ± 5.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 5.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	746
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 3500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:4

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	37115 2.74	23372 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	–	–

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

					(определены)		
н19У	–	–	37114 1.79	23371 98.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н18У	–	–	37115 2.74	23372 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:4

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±	677 кв.м ± 5.60 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 5.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:4

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:12

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

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

					й)		
н20У	–	–	37111 5.43	23371 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	37111 9.78	23371 76.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	37114 6.54	23371 80.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	37115 5.64	23371 82.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:12

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:12

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	668 кв.м \pm 5.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 5.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	669
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0402200:12

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0402200:13</u>							
Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	37115 9.69	23371 64.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	37115 9.30	23371 66.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	37115 7.80	23371 74.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н10У	–	–	37115 7.62	23371 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	37115 6.40	23371 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	37115 5.64	23371 82.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	37114 6.54	23371 80.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	37111 9.78	23371 76.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	37112 0.37	23371 73.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н4У	–	–	37112 2.50	23371 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	37115 9.69	23371 64.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:13

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	716 кв.м \pm 5.61 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

58:31:0402200:13

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:6

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	37116 2.86	23371 45.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	37116 3.30	23371 45.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	37115 9.69	23371 64.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	37112 2.50	23371 56.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	37112 5.55	23371 40.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н6У	–	–	37113 4.63	23371 42.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	37114 1.52	23371 42.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	37116 2.86	23371 45.66	Метод спутниковых геодезических 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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

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

№ 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 информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 кв.м \pm 5.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 5.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:6

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:14

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	–	–	37125 7.10	23373 86.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н91У	–	–	37125 8.75	23373 91.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н92У	–	–	37125 8.09	23373 99.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н93У	–	–	37125 6.20	23374 08.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н94У	–	–	37125	23374	Метод	–	–

			2.42	26.00	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н95У	–	–	37125 1.65	23374 25.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
45	–	–	37120 8.71	23374 19.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н88У	–	–	37121 2.75	23374 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н96У	–	–	37121 8.94	23374 02.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н97У	–	–	37122 3.53	23373 79.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н98У	–	–	37124 5.81	23373 83.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	37125 7.10	23373 86.35	Метод спутниковых геодезических 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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

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

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1655 кв.м \pm 8.15 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1655} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1678
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:76 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

58:31:0402200:14

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:15

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

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

					й)		
19	–	–	37109 5.66	23373 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	–	–	37109 5.97	23373 75.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	–	–	37109 6.74	23373 71.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
16	–	–	37109 7.73	23373 61.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
37	–	–	37112 0.68	23373 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

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

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:15

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	652 кв.м \pm 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:71

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:15

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:17

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	37121 5.52	23373 86.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	37121 2.75	23374 00.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

45	–	–	37120 8.71	23374 19.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	–	–	37120 1.74	23374 18.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
60	–	–	37119 7.79	23374 18.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
59	–	–	37119 6.16	23374 17.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	37118 0.61	23374 14.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	37118 3.38	23373 99.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н85У	–	–	37117 9.60	23373 98.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	37118 3.38	23373 82.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	37118 3.58	23373 80.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	37121 5.52	23373 86.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:17

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:17

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 кв.м ± 6.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1052} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1133
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:84 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

58:31:0402200:17

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:18

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	37118 3.38	23373 82.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н85У	–	–	37117 9.60	23373 98.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н86У	–	–	37118 3.38	23373 99.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н83У	–	–	37118 0.61	23374 14.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
58	–	–	37117 6.70	23374 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	37115 5.04	23374 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	37115 7.50	23373 99.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	37115 9.07	23373 88.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	37115 9.79	23373 75.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н84У	–	–	37118 3.38	23373 82.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:18

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

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

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	783 кв.м \pm 5.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{783} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	713

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:68
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 58:31:0402200:19

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	37115 9.79	23373 75.91	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н79У	–	–	37115 9.07	23373 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н80У	–	–	37115 7.50	23373 99.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н81У	–	–	37115 5.04	23374 07.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н82У	–	–	37115 0.03	23374 07.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
30	–	–	37113 4.89	23374 01.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
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 (определени й)	–	–
н78У	–	–	37115 9.79	23373 75.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:19

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:19

№ 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	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м \pm 5.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 5.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:56
9.	Сведения о земельных участках (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 кадастровым номером 58:31:0402200:31

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	–	–	37125 1.65	23374 25.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н99У	–	–	37124 5.98	23374 50.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н100У	–	–	37121 3.12	23374 47.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н76У	–	–	37120 4.57	23374 46.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
47	–	–	37120	23374	Метод	–	–

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

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

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

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Хвалынская ул, 62 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 ²	1122 кв.м \pm 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1122} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1073
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:42 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:31		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:33

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	–	–	37117 6.70	23374 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
57	–	–	37117 5.99	23374 16.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56	–	–	37117 5.14	23374 20.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	–	–	37117 2.91	23374 31.06	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
54	–	–	37117 1.40	23374 37.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н77У	–	–	37117 0.04	23374 42.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н101У	–	–	37114 9.31	23374 36.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н102У	–	–	37115 1.28	23374 27.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н81У	–	–	37115 5.04	23374 07.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

58	–	–	37117 6.70	23374 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
----	---	---	---------------	----------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:33

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:55
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 58:31:0402200:34

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	–	–	37115 5.04	23374 07.98	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н102У	–	–	37115 1.28	23374 27.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н101У	–	–	37114 9.31	23374 36.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н103У	–	–	37113 2.50	23374 33.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н104У	–	–	37112 7.77	23374 32.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
30	–	–	37113 4.89	23374 01.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
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 (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:34

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:34

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.22$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
30	–	–	37113 4.89	23374 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n104У	–	–	37112 7.77	23374 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n105У	–	–	37110 8.34	23374 26.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
34	–	–	37111 4.42	23373 96.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	–	–	37112 3.86	23373 98.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	–	–	37113	23374	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:35

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:35

№ 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 местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м \pm 5.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:35

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:3

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	–	–	37111 4.42	23373 96.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н105У	–	–	37110 8.34	23374 26.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н106У	–	–	37109 6.38	23374 24.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н107У	–	–	37109 5.87	23374 26.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н108У	–	–	37108	23374	Метод	–	–

			7.29	24.61	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н109У	–	–	37108 8.05	23374 20.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н110У	–	–	37109 3.07	23373 96.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н111У	–	–	37109 1.62	23373 96.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н75У	–	–	37109 2.89	23373 90.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
20	–	–	37109 4.14	23373 90.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

34	–	–	37111 4.42	23373 96.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
----	---	---	---------------	----------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:3

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

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

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 кв.м ± 5.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:48
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 58:31:0402200:36

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	–	–	37109 2.89	23373 90.53	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н111У	–	–	37109 1.62	23373 96.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н110У	–	–	37109 3.07	23373 96.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н109У	–	–	37108 8.05	23374 20.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н112У	–	–	37106 2.29	23374 14.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
23	–	–	37106 9.59	23373 85.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
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 (определени й)	–	–
н75У	–	–	37109 2.89	23373 90.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:36

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:36

№ 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 сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 кв.м \pm 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0402200:36

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:26

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:26

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

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

№ 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 4.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0402200:53
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: 58:31:0402200:26

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 участки 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-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 58:17:0320501:53. 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 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 58:31:0402200:40

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:40

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 кв.м ± 5.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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 ²	—
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.	<p>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.</p> <p>Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0402200:74. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельного участка с другими участками.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:20

Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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)	–	–

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:20

№ 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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 ²	–
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	–

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 58:31:0402200:32

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402200:32

№ 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1107 кв.м ± 6.66 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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 ²	—
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-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 58:31:0402200:41. 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 58:31:0402200:82

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	–	–	–	3711 09.98	2337 114.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2080	–	–	–	3711 07.47	2337 126.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2090	–	–	–	3710 96.05	2337 124.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2100	–	–	–	3710 98.48	2337 111.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2070	–	–	–	3711 09.98	2337 114.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:82

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:83

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	–	–	–	3711 04.35	2337 135.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	3711 02.46	2337 144.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	3710	2337 142.5	–	Метод спутниковых	–

				92.41	6		геодезическ х измерений (определений)	
н2020	–	–	–	3710 94.30	2337 133.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	3711 04.35	2337 135.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 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	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	–	–	–	3710 97.55	2337 148.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	3710 96.84	2337 151.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1970	–	–	–	3710 90.96	2337 150.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	3710 91.67	2337 147.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	3710 97.55	2337 148.4 8	–	Метод спутниковых геодезических 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	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:101

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:49

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	–	–	–	3711 01.37	2337 152.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1880	–	–	–	3710 99.54	2337 162.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	3710 95.85	2337 161.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	3710 95.59	2337 163.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	3710 91.81	2337 162.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	3710 92.07	2337 161.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	3710 88.82	2337 160.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	3710 90.64	2337 150.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	3711 01.37	2337 152.8 8	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х 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	58:31:0402200:1
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.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:50

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	–	–	–	3710 96.01	2337 170.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1840	–	–	–	3710 94.51	2337 179.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	3710 85.16	2337 177.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	3710 86.66	2337 169.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1830	–	–	–	3710 96.01	2337 170.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:29
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, 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 58:31:0402200:50

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:51

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	–	–	–	3710 92.17	2337 190.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1800	–	–	–	3710 90.22	2337 199.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1810	–	–	–	3710 79.33	2337 196.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1820	–	–	–	3710 81.29	2337 187.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1790	–	–	–	3710 92.17	2337 190.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:51

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:45

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	–	–	–	3710 87.89	2337 212.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	3710 86.37	2337 221.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	3710	2337 219.6	–	Метод спутниковых	–

				75.47	8		геодезическ х измерений (определений)	
н1740	–	–	–	3710 76.99	2337 210.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	3710 87.89	2337 212.8 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	–	–	–	3710 83.13	2337 236.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	3710 81.68	2337 245.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1770	–	–	–	3710 71.53	2337 244.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1780	–	–	–	3710 72.98	2337 235.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	3710 83.13	2337 236.6 4	–	Метод спутниковых геодезических 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	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:94

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:46

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	–	–	–	3710 80.86	2337 252.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1680	–	–	–	3710 79.38	2337 264.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	3710 68.81	2337 263.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	3710 70.28	2337 251.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	3710 80.86	2337 252.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:46

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:52

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	–	–	–	3710 79.35	2337 266.8 1	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н1640	–	–	–	3710 78.02	2337 277.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	3710 67.17	2337 275.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	3710 68.50	2337 265.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1630	–	–	–	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

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Строителей проезд, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:52

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:53

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	–	–	–	3710 72.09	2337 288.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	3710 71.44	2337 295.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1590	–	–	–	3710 78.53	2337 296.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	3710 77.79	2337 304.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	3710 64.55	2337 302.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	3710 65.93	2337 288.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	3710 72.09	2337 288.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

58:31:0402200:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:53

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:54

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	–	–	–	3710 73.13	2337 316.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	3710 71.91	2337 327.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	3710 61.48	2337 326.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	3710 62.70	2337 315.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1530	–	–	–	3710 73.13	2337 316.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:79

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	–	–	–	3711 42.68	2337 249.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	3711 40.63	2337 257.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	3711 30.87	2337 255.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1360	–	–	–	3711 32.95	2337 246.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	3711 42.68	2337 249.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:79

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:81

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	–	–	–	3711 39.59	2337 265.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1380	–	–	–	3711 37.13	2337 276.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1390	–	–	–	3711	2337 275.2	–	Метод спутниковых	–

				30.28	4		геодезическ х измерений (определений)	
н1400	–	–	–	3711 32.75	2337 263.5 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	3711 39.59	2337 265.0 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	–	–	–	3711 34.42	2337 285.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	3711 33.01	2337 291.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н1430	–	–	–	3711 20.82	2337 289.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	3711 22.23	2337 282.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1410	–	–	–	3711 34.42	2337 285.7 4	–	Метод спутниковых геодезических 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	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:93

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:72

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	–	–	–	3711 30.84	2337 302.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1460	–	–	–	3711 29.12	2337 309.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	3711 14.04	2337 305.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	3711 15.75	2337 298.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	3711 30.84	2337 302.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:72

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:80

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	–	–	–	3711 24.65	2337 329.4 2	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н1500	–	–	–	3711 22.21	2337 338.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	3711 12.76	2337 336.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	3711 15.20	2337 326.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	3711 24.65	2337 329.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Горького проезд, 1Г д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:80

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:73

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	–	–	–	3711 52.73	2337 200.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	3711 50.93	2337 209.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	3711 40.00	2337 207.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	3711 41.79	2337 198.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	3711 52.73	2337 200.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:73

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 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 58:31:0402200:61

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	–	–	–	3711 59.30	2337 166.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	3711 57.60	2337 174.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	3711 47.52	2337 172.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	3711 49.21	2337 164.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1210	–	–	–	3711 59.30	2337 166.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:61

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:62**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	–	–	–	3711 62.91	2337 146.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	3711 61.29	2337 155.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	3711 49.70	2337 152.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	3711 51.31	2337 144.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1170	–	–	–	3711 62.91	2337 146.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 58:31:0402200:64

Система координат =

Зона № =

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 к 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 58:31:0402200:66

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	–	–	–	3711 56.80	2337 123.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	3711 55.44	2337 133.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	3711 43.49	2337 132.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	3711 44.85	2337 121.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1130	–	–	–	3711 56.80	2337 123.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:66

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

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:7
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, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:66

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

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	–	–	–	3712 58.08	2337 399.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	3712 56.19	2337 408.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2050	–	–	–	3712 28.66	2337 402.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	3712 30.55	2337 393.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2030	–	–	–	3712 58.08	2337 399.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:76

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:84

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	–	–	–	3712 14.68	2337 389.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2120	–	–	–	3712 12.69	2337 401.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2130	–	–	–	3712 04.07	2337 399.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	3712 06.07	2337 388.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	3712 14.68	2337 389.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:84

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:68

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	–	–	–	3711 83.25	2337 382.4 3	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н2160	–	–	–	3711 81.43	2337 390.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2170	–	–	–	3711 72.91	2337 388.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2180	–	–	–	3711 74.72	2337 380.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	3711 83.25	2337 382.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Куйбышева ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:68

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:56

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	–	–	–	3711 59.67	2337 377.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2200	–	–	–	3711 59.06	2337 388.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2210	–	–	–	3711 50.71	2337 387.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2220	–	–	–	3711 51.32	2337 377.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2190	–	–	–	3711 59.67	2337 377.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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 58:31:0402200:56

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	–	–	–	3711 38.13	2337 372.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2240	–	–	–	3711 35.38	2337 381.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2250	–	–	–	3711 20.96	2337 377.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2260	–	–	–	3711 23.71	2337 368.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2230	–	–	–	3711 38.13	2337 372.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 58:31:0402200:71**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	–	–	–	3711 17.05	2337 367.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2280	–	–	–	3711 15.44	2337 376.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2290	–	–	–	3711 06.18	2337 375.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2300	–	–	–	3711 07.79	2337 366.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2270	–	–	–	3711 17.05	2337 367.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:71

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:77

Система координат =

Зона № =

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:77

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:69

Система координат =

Зона № =

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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, 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 58:31:0402200:69

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:57

Система координат =

Зона № =

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:57

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:65

Система координат =

Зона № =

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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, 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 58:31:0402200:65

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:70

Система координат =

Зона № =

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 номером 58:31:0402200:70

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:75

Система координат =

Зона № =

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 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 58:31:0402200:42

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	–	–	–	3712 40.72	2337 435.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2320	–	–	–	3712 39.75	2337 449.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2330	–	–	–	3712 16.02	2337 447.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2340	–	–	–	3712 16.42	2337 442.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2350	–	–	–	3712 12.55	2337 441.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2360	–	–	–	3712 12.95	2337 435.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2370	–	–	–	3712 29.56	2337 437.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2380	–	–	–	3712 29.73	2337 434.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2310	–	–	–	3712 40.72	2337 435.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:42

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402200:31
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, 62 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:42

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:41

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	–	–	–	3712 03.30	2337 439.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2400	–	–	–	3712 02.77	2337 446.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2410	–	–	–	3711 84.34	2337 444.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2420	–	–	–	3711 84.87	2337 437.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2390	–	–	–	3712 03.30	2337 439.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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, Хвальнская 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 к 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 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	–	–	–	3711 70.84	2337 431.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2440	–	–	–	3711 68.37	2337 441.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2450	–	–	–	3711 57.77	2337 438.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	3711 60.24	2337 429.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н243О	–	–	–	3711 70.84	2337 431.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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, Хвальынская 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 номером 58:31:0402200:55

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:47

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	–	–	–	3711 49.89	2337 426.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	3711 47.60	2337 436.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2490	–	–	–	3711 38.21	2337 433.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2500	–	–	–	3711 40.49	2337 424.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2470	–	–	–	3711 49.89	2337 426.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:47

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:43

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	–	–	–	3711 20.94	2337 417.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2520	–	–	–	3711 18.42	2337 428.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2530	–	–	–	3711	2337 426.5	–	Метод спутниковых	–

				09.91	0		геодезическ х измерений (определений)	
н2540	–	–	–	3711 12.43	2337 415.8 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2510	–	–	–	3711 20.94	2337 417.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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, Хвальнская 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	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	–	–	–	3711 09.19	2337 415.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2560	–	–	–	3711 06.87	2337 425.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2570	–	–	–	3710 96.58	2337 423.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2580	–	–	–	3710 98.90	2337 413.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2550	–	–	–	3711 09.19	2337 415.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:48

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:44

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	–	–	–	3710 81.22	2337 406.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2600	–	–	–	3710 78.22	2337 418.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2610	–	–	–	3710 69.14	2337 415.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2620	–	–	–	3710 72.13	2337 404.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2590	–	–	–	3710 81.22	2337 406.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402200:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 58:31:0402200:60

Система координат =

Зона № =

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

58:31:0402200:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402187:137

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	–	–	–	3711 52.73	2337 200.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	3711 50.93	2337 209.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	3711 40.00	2337 207.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	3711 41.79	2337 198.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1250	–	–	–	3711 52.73	2337 200.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. 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	58:31:0402200:4
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 58:31:0402187:139

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	–	–	–	3711 55.68	2337 185.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	3711 53.87	2337 194.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	3711 44.29	2337 192.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1320	–	–	–	3711 46.10	2337 183.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	3711 55.68	2337 185.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402187:139

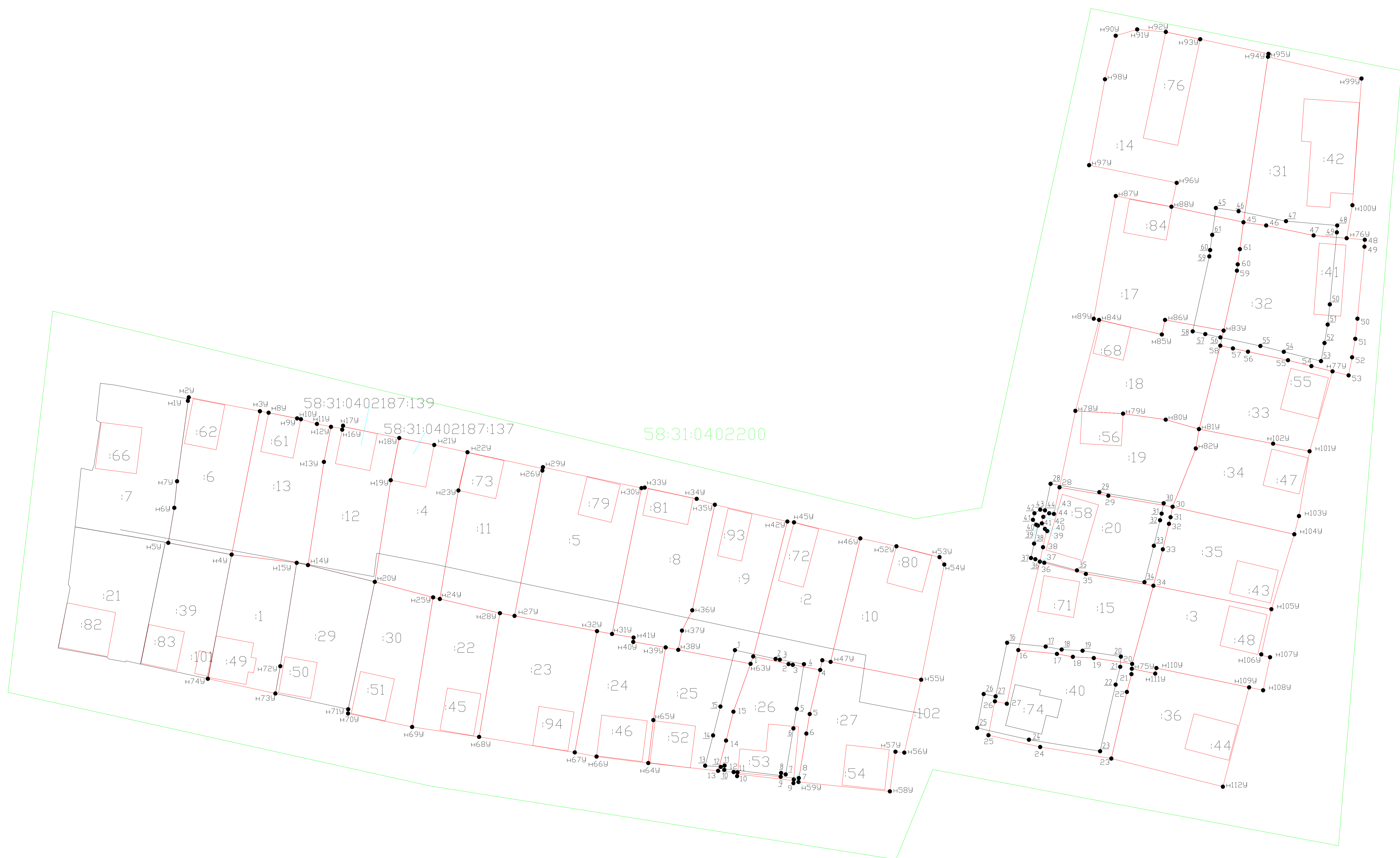
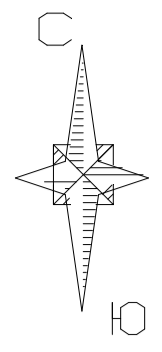
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0402187:139

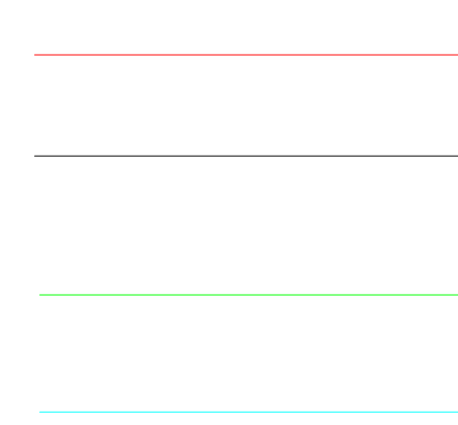
1.

—

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:



58:31:0402200

:54

н101 •

уточненные границы контура земельного участка, здания, сооружения;

существующая граница земельного участка, здания, сооружения;

граница кадастрового квартала;

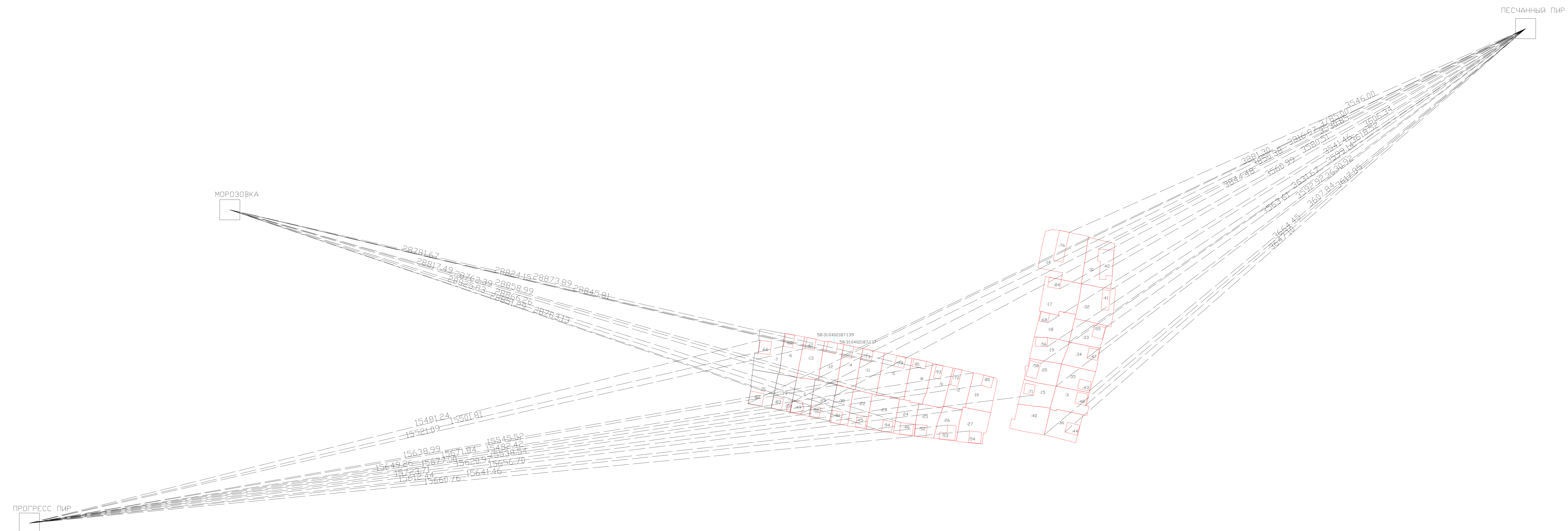
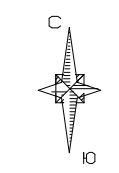
граница выноски;

обозначение кадастрового квартала;

обозначение земельного участка, здания, сооружения;

обозначение характерной точки границы земельного участка;

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка, здания, сооружения;
- существующая часть границы земельного участка, здания, сооружения;
- направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка;
- ① обозначение земельного участка, здания, сооружения;
- пункт опорной межевой сети.