#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

## **1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г 58:31:0203250

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Договор на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 02.02.2023, выдан Комитет по</u> управлению имуществом города Кузнецка

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 20.03.2023

### 4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ</u> ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА КУЗНЕЦКА

основной государственный регистрационный номер: 1025800547937

идентификационный номер налогоплательщика: 5803002050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): \_

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):  $\underline{\ }$ 

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

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

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Коньшин Александр</u> <u>Александрович</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_

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

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

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

Контактный телефон: <u>89276493555</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Некрасова, д. 26, gbu gko@mail.ru</u>

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

No			Рекв	визиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастро вый план территор ии	10.01.2023	<u>КУВИ-</u> 001/2023- 3466267	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=
2	Иной документ	12.09.2022	<u>С-ДЭМ/12-09-</u> 2022/18594011 <u>5</u>	Свидетельство о поверке	=
3	Иной документ	12.09.2022	<u>С-ДЭМ/12-09-</u> 2022/18594011 <u>4</u>	Свидетельство о поверке	=
4	Иной документ	04.12.2023	<u>C-ГСХ/05-12-</u> <u>2022/20599359</u> <u>3</u>	Свидетельство о поверке	=
5	Иной документ	15.06.2022	111/7869	Выписка из каталога координат и высот пунктов геодезической сети	=
6	Иной документ	05.09.2022	1822/1367	Выписка из каталога координат и высот пунктов геодезической сети	=

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

- 1. Мной, кадастровым инженером Коньшиным Александром Александровичем (номер регистрации в государственном реестре лиц 8296, СНИЛС 00450772010, контактный телефон 89276493555, эл.почта gbu\_gko@mail.ru; включен в реестр членов СРО "БОКИ"; регистрационный номер СРО 000386 от 06.09.2016г.) проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 58:31:0203250 (территория города Кузнецк Пензенской области).
- 2. Площадь кадастрового квартала: 6.69 Га
- **3.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровой ошибки в местоположении 1 земельного участка, уточнение местоположения 26 земельных участков и 50 объекта капитального строительства.

- **4.** В процессе выполнения работ были использованы сведения ЕГРН в виде кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-3466267 от 10.01.2022, выписок об основных характеристиках объектов недвижимости.
- 5. Геодезические работы проводились методом спутниковых геодезических измерений (определений). При измерениях были использованы геодезические знаки, указанные в выписке из каталога координат и высот пунктов ГГС –N3829307, N3829317, N3829212 от 15.06.2022 г.
- 6. Зона картографической проекции МСК-58, 2 зона.
- 7. Площади уточняемых земельных участков устанавливалась с учетом норм действующего законодательства. В соответствии с ч. 4,1 ст. 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, ограждениям, стенам зданий, конструктивным элементам.
- **8.** В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:31:0203250:116, 58:31:0203250:117, 58:31:0203250:118, фактически располагаются в кадастровом квартале 58:31:0203251 и, как следствие исключены из карты (плана).
- **9.** В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:31:0203250:80, 58:31:0203250:90, 58:31:0203250:91, 58:31:0203250:95, 58:31:0203250:98, 58:31:0203250:86 фактически располагается в кадастровом квартале 58:31:0203252 и, как следствие исключены из карты (плана).
- **10.**В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный участок с КН 58:31:0203250:150 (Местоположение- Пензенская область, г Кузнецк, ул Откормсовхоз, д 36), фактически расположен в кадастровом квартале и 58:31:0203252 и как следствие исключен из карты (плана).
- **11.**В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный участок с КН 58:31:0203251:14 (Местоположение- обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Откормсовхоз, дом 23A), фактически расположен в кадастровом квартале и 58:31:0203250 и как следствие включен в карты (плана).
- **12.**В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект недвижимости с КН 58:31:0203251:87 (Местоположение- Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Откормсовхоз, д. 19б), фактически расположен в кадастровом квартале и 58:31:0203250 и как следствие включен в карты (плана).
- 13.1. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203250:48 не подвязан к земельному участку с КН 58:31:0203250:18, расположенный по адресу Пензенская область, г Кузнецк, ул Откормсовхоз, д 13). К тому же кадастровым инженером была допущена ошибка, площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 368 кв.м. фактически по координатам указанных в выписке площадь земельного участка 421 кв.м.
- **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. 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 58:31:0203250:66, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Откормсовхоз, д 14

- **15.** 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 ошибку в площади земельного участка, а также ликвидировать проход между земельными участками с кн 58:31:0203250:48 и 58:31:0203250:18, которого фактически нет.
- 16. Координаты объектов недвижимости и земельных участков с нижеследующими кадастровыми номерами не были загружены в карту план по причине повторных выездов и анализа архивной документации с целью определения местоположения: 58:31:0203250:72, 58:31:0203250:267, 58:31:0203250:73, 58:31:0203250:52, 58:31:0203250:57, 58:31:0203250:60, 58:31:0203250:78, 58:31:0203250:105, 58:31:0203250:50, 58:31:0203250:55, 58:31:0203250:56. , 58:31:0203250:37, 58:31:0203250:7, 58:31:0203250:43. До начала второй согласительной комиссии информация о координатах по вышеописанным объектам будет добавлена в карту план.
- **17.**В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 1 земельных участков, а также проведено уточнение местоположения границ 26 земельных участков и 50 объектов капитального строительства.

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

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

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м 		Дата обследования 20.12.2023 Сведения о состоянии			
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	N3829307, Государств енная геодезичес кая сеть	_	368892.6 7	2321808. 26	сохранился	сохрани	сохранилс я	
2	Государс твенная геодезиче ская сеть,	N3829317, Государств енная геодезичес кая сеть	-	370176.0 0	2339942. 80	сохранился	сохрани	сохранилс я	
3	Государс твенная геодезиче ская сеть,	N3829212, Государств енная геодезичес кая сеть	_	376804.8 6	2351650. 89	сохранился	сохрани	сохранилс я	

2. CB	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	EFT	RG13678786	С-ГСХ/05-12-2022/205993593							
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1377-10475	С-ДЭМ/12-09-2022/185940114							
3	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1377-10477	С-ДЭМ/12-09-2022/185940115							

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:19}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X Y X Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	37231 6.98	23403 56.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2У	_	_	37232 0.33	23403 58.19	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	1	T .		1			<u> </u>
					их измерений (определени й)		
нЗУ	_	_	37231 4.58	23403 71.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н4У	_	_	37231 1.13	23403 70.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н5У	_	_	37229 8.62	23403 64.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н6У	_	_	37229 8.28	23403 65.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н7У	_	_	37229 4.00	23403 63.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8У	_	_	37228 1.52	23403 57.70	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н9У			37228 4.88	23403 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10У	_	-	37228 8.12	23403 47.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11У	_	-	37229 3.23	23403 48.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н12У	_	-	37229 3.39	23403 48.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	-	37231 6.98	23403 56.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

	250:19 ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:19}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$486 \ \text{kb.м} \pm 4.63 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 4.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	540
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

<u>58:31:0203250:19</u>

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:20

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У		_	37231 1.13	23403 70.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н13У	_	_	37230 7.25	23403 78.94	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	I		1	1	1	1	1 1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н14У	_	_	37230 4.28	23403 86.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н15У	_	_	37229 3.15	23403 82.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н16У	_	_	37227 2.54	23403 74.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н8У	-	-	37228 1.52	23403 57.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н7У	_	_	37229 4.00	23403 63.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н6У	-	_	37229 8.28	23403 65.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5У	_	_	37229 8.62	23403 64.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н4У	-	_	37231 1.13	23403 70.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:20}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 15A д			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_			

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	592 кв.м ± 4.96 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 4.96$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),\text{м}^2$	539						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	53 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства						
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	58:31:0203250:127						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203250:20							
1.	_							

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:9

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	в Ед государ рее	ожатся цином ственном сстре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	37227 9.18	23404 15.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н18У	-	-	37228 9.19	23404 20.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19У	-	-	37228 4.64	23404 29.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н20У	-	-	37228 2.52	23404 33.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			1	1	1		<u> </u>
н21У	_	_	37228 1.05	23404 33.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н22У	_	_	37227 9.12	23404 37.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н23У	-	-	37227 5.76	23404 35.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	_	_	37226 7.38	23404 32.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н25У	_	-	37226 0.90	23404 34.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н26У	_	-	37225 5.24	23404 31.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н27У		_	37225 1.76	23404 30.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н28У	_	_	37224 7.94	23404 29.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н29У	_	_	37224 8.86	23404 27.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н30У		_	37224 9.29	23404 21.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н31У	_	_	37225 1.39	23404 16.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н32У	_	_	37225 1.37	23404 16.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н33У	-		37225 4.08	23404 11.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н34У	_	_	37225 5.34	23404 07.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н17У	-	_	37227 9.18	23404 15.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:9}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	емельного участка Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 17A д				

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	748 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	680
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	68 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участ 0203250:9	ке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203250:23</u>

Сведения об уточняемых земельных участках

	оордина	ат <u>МСК-58</u>				Зона № 2	
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином рез государственном вып реестре ком недвижимости кад			елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	_	_	37229 5.65	23404 06.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н36У	-	_	37229 2.27	23404 15.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	_	_	37229 1.65	23404 15.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	-	_	37228 9.19	23404 20.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н17У	_	-	37227 9.18	23404 15.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н34У	_	-	37225 5.34	23404 07.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н38У	-	-	37225 6.39	23404 03.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н39У		-	37226 3.06	23403 94.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н40У	_	_	37228 6.18	23404 02.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н35У	_	-	37229 5.65	23404 06.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				(определени й)								
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:23											
Обозначение части Горизонтальное Описание Сведения границ проложение (S), м прохождения о согласовании												
от т	гт. дот.			части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)							
1		2	3	4	5							
_		_	_	_								
<b>3.</b> Сво 58:31:			еристиках уточняем	пого земельного у	участка с кадастровым номером							
№ п/п	На	именование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики							
1			2		3							
1.	Адре	ес земельног	го участка		Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 17 д							

структурированном

 $\pm$ 

информационной

местоположении

величина

земельного

518

14 кв.м

300

3500

 $532 \text{ кв.м} \pm 4.84 \text{ кв.м}$ 

 $1.56^2$ /(2 \* 1.56)) = 4.84

 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{(1 + 1)^2}$ 

Сведения о местоположении земельного участка (при

федеральной

погрешности определения (вычисления) площади (Р ±

Формула, примененная для вычисления предельной

участка с подставленными значениями и итоговые

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости

Предельные минимальный и максимальный размеры

определения площади

участка

сведения

адреса)

земельного

(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Оценка расхождения P и  $P_{\text{кад}}$  ( $P - P_{\text{кад}}$ ),  $M^2$ 

земельного участка ( $P_{\text{мин}}$  и  $P_{\text{макс}}$ ), м<sup>2</sup>

c

адресной системой виде

1.1

1.2

2.

3.

4.

5.

6.

отсутствии

Площадь

погрешности

 $\Delta P$ ),  $M^2$ 

 $(P_{\kappa a \pi}), \, M^2$ 

соответствии

Дополнительные

земельного участка

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>58:31:0203250:23</u>

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:10}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	_	37227 2.54	23403 74.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н41У	_	-	37227 1.22	23403 76.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У		-	37226 3.06	23403 94.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н38У	_	-	37225 6.39	23404 03.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н42У	_	-	37222 4.13	23403 90.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н43У	_	_	37222 3.16	23403 90.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н44У	_	-	37222 6.10	23403 80.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н45У	_	-	37222 9.40	23403 82.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н46У	_	-	37223 2.65	23403 72.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н47У	_	-	37223 5.11	23403 64.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н48У	_	-	37223 6.40	23403 60.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н49У	_	_	37225 1.47	23403 64.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н50У	-	-	37225 3.73	23403 65.60	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определени й)		
н16У	_	_	37227 2.54	23403 74.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:10}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 18 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1262 кв.м ± 7.13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1262} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 7.13$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1224
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:126, 58:31:0203250:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:24

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	точки
						(вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	1	37228 4.88	23403 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8У	_	-	37228 1.52	23403 57.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н16У			37227 2.54	23403 74.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н50У		-	37225 3.73	23403 65.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н49У	_	_	37225 1.47	23403 64.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	-	-	37223 6.40	23403 60.33	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определени й)		
н51У	-	_	37223 7.31	23403 58.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н52У	_	_	37223 9.57	23403 51.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н53У	_	_	37224 0.17	23403 49.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н54У		_	37224 2.37	23403 42.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н55У	_	_	37224 1.63	23403 41.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н56У	_	_	37224 2.82	23403 37.78	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н57У	-	_	37224 5.63	23403 38.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н58У	_	_	37225 7.58	23403 42.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н59У	-	_	37226 7.15	23403 46.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н9У	_	_	37228 4.88	23403 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)) =0.10	

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:24}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 18A д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	960 кв.м ± 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{960} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	905
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:112, 58:31:0203250:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

10.	Иные сведения	_							
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203250:24								
1.	1. –								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203250:26</u>								
Сист	гема координат <u>МСК-58, зона 2</u>	Зона № 2							
1									

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	_	1	37221 9.66	23403 50.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н61У	_	_	37221 8.55	23403 54.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н62У	_	-	37221 7.46	23403 57.89	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		I		1			
					их измерений (определени й)		
н63У	_	_	37221 4.25	23403 68.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н64У	_	_	37221 2.68	23403 73.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н65У	_	_	37220 0.21	23403 68.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н66У	_	_	37219 5.84	23403 67.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н67У	_	_	37218 5.52	23403 64.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н68У	_	_	37219 0.78	23403 45.72	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н69У	_	-	37219 4.15	23403 46.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н70У	_	_	37220 1.70	23403 48.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н71У			37220 7.09	23403 49.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н72У	_	-	37220 7.78	23403 47.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н60У	_	-	37221 9.66	23403 50.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

<u>58:31:0203250:26</u>											
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании							
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)							
1	2	3	4	5							
_	_	_	_	_							

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:26}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 19А д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$607~{ m kb.m} \pm 4.99~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 4.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	606
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:51, 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203250:26

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:27}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	_	_	37222 7.26	23403 25.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н74У	-	_	37222 6.07	23403 29.34	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			ı	1	T	1	1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н75У			37222 5.26	23403 32.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н76У	_	_	37222 3.40	23403 38.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н77У			37222 1.43	23403 45.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н60У	-	-	37221 9.66	23403 50.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н72У	-	_	37220 7.78	23403 47.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					1		
н71У	_	_	37220 7.09	23403 49.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н70У		_	37220 1.70	23403 48.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н69У	-	-	37219 4.15	23403 46.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н78У	_	_	37219 5.05	23403 41.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н79У	_	-	37219 6.73	23403 36.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н80У	_	-	37219 6.51	23403 36.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н81У	_	_	37219 8.59	23403 29.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н82У	_	_	37219 0.67	23403 26.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н83У	_	_	37219 0.65	23403 26.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н84У	_	_	37219 3.99	23403 15.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н85У	_	-	37220 2.18	23403 17.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	-	37222 7.26	23403 25.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				(определени й)							
	ведени :02032		границ уточняемо	частка с кадастровым номером							
Обо	значе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ						
ОТ	т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)						
1		2	3	4	5						
	-	<del>_</del>	_	_	_						
<b>3.</b> Св 58:31	едени :02032	<b>я о характ</b> о 250:27	еристиках уточняем	пого земельного у	участка с кадастровым номером						
№ п/п	На	именование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики						
1			2		3						
1.	Адре	ес земельног	о участка		Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 19Б д						
1.1	отсу	тствии ад	с федеральной п	ого участка (при урированном в информационной							
1.2		олнительные льного учас		местоположении	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>										
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{836} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 5.79$										
4.	Един	ного госуда	(вычисленные) значения (ДР), м <sup>2</sup> Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>								

8 кв.м

300

3500

Оценка расхождения P и  $P_{\text{кад}}$  (P -  $P_{\text{кад}}$ ),  $\text{м}^2$ 

Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$  и  $P_{\text{макc}}$ ), м<sup>2</sup>

5.

6.

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203251:87 (многоквартирный дом), 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

## **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203250:27

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:15}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	_	37223 2.41	23403 08.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н87У	_	_	37223 0.68	23403 14.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н88У	_	-	37222 8.30	23403 22.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н73У	-	-	37222 7.26	23403 25.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н85У	-	-	37220 2.18	23403 17.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н84У	-	-	37219 3.99	23403 15.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н89У	_	-	37219 2.75	23403 14.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определени й)		
н90У	_	_	37219 5.03	23403 04.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н91У	_	_	37219 8.72	23403 04.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н92У	_	_	37219 9.44	23403 00.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н93У	-	_	37221 9.34	23403 04.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н86У	_	_	37223 2.41	23403 08.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:15}$

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

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:15}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 21 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$615 \ \text{kb.m} \pm 5.20 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:59, 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{58:31:0203250:15}$

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203251:14

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	_	-	37217 8.38	23404 73.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н95У	_	-	37217 4.59	23404 85.76	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					ИХ		
					измерений (определени й)		
н96У		_	37217 2.31	23404 93.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н97У	-	-	37216 7.95	23404 91.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н98У		_	37216 7.36	23404 93.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н99У	-	_	37216 0.59	23404 91.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н100У	-	_	37214 7.88	23404 83.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н101У	_	_	37214 1.89	23404 80.99	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н102У	_	_	37214 7.23	23404 61.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н103У	_	_	37216 5.28	23404 69.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н94У	_	_	37217 8.38	23404 73.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203251:14}$

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203251:14}$

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 23A д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$682 \text{ кв.м} \pm 5.25 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{682} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 5.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	620
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:74, 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Поз	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
58:31:	0203251:14	
1.	_	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:1}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	2 2	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	_	_	37218 4.84	23404 54.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н105У	-	_	37218 4.55	23404 55.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н106У	-	_	37218 1.64	23404 64.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н94У	_	_	37217 8.38	23404 73.93	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			ı	1	T	1	1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н103У			37216 5.28	23404 69.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н102У	_	_	37214 7.23	23404 61.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н107У			37214 6.01	23404 61.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н108У	_	_	37215 2.19	23404 42.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н109У	-	_	37215 4.39	23404 43.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н110У	_	_	37217 1.69	23404 50.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н111У	_	_	37217 4.76	23404 51.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н104У	_	_	37218 4.84	23404 54.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:1

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:1}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 23 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	691 кв.м ± 5.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{691} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 5.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	683
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:137, 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0203250:1	ке с кадастровым номером:
1.	_	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:28}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	в Ед государ рее	ожатся цином ственном сстре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	37216 0.59	23404 91.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н98У	_		37216 7.36	23404 93.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н112У	-	-	37216 4.35	23405 01.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	-	-	37216 0.19	23405 11.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

				T		-	<del>                                     </del>
н114У	_	_	37215 8.63	23405 14.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н115У	_	_	37213 9.57	23405 20.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н116У	_	_	37214 1.55	23405 09.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н117У	_	_	37214 3.33	23405 03.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н118У	_	_	37213 4.77	23405 00.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н119У	_	_	37213 7.40	23404 90.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н120У	-	_	37214 0.85	23404 80.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н101У	_		37214 1.89	23404 80.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н100У	_	_	37214 7.88	23404 83.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	-	_	37216 0.59	23404 91.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:28

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

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Пензенская обл., Кузнецк г Откормсовхоз ул, 25 д			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{(1 - 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 5.56$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	701			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	56 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства			
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	58:31:0203250:75, 58:31:0203250:264			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			

58:31:	:0203250:28
1.	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:11}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	_	-	37219 1.48	23404 34.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н122У	_	-	37218 7.72	23404 44.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н104У	_	_	37218 4.84	23404 54.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н111У	_	_	37217 4.76	23404 51.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н110У	_	-	37217 1.69	23404 50.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н109У	_	_	37215 4.39	23404 43.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н108У	_	-	37215 2.19	23404 42.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н123У		_	37215 7.39	23404 28.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н124У	_	-	37216 0.72	23404 23.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н125У		_	37216 5.47	23404 25.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н126У	_	_	37217 9.20	23404 30.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н121У	-	_	37219 1.48	23404 34.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:11

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:11}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 25A д			

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	719 кв.м ± 5.44 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{719} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 5.44$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a Д})$ , $M^2$	687						
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	32 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства						
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203250:11							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203250:29</u>

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компле кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:29}$

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:29}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 25A д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$	_

	$\Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	360
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

## 58:31:0203250:29

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:30}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание закрепления
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	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	_	_	37220 9.54	23402 63.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н128У	_	_	37220 6.78	23402 71.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н129У	_	_	37220 5.59	23402 76.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н130У	-	-	37220 5.59	23402 77.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131У	-	-	37220 3.83	23402 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н132У	_	_	37220 2.12	23402 84.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133У	_	_	37219 7.63	23402 83.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н134У	_	_	37218 6.02	23402 80.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н135У	_	-	37217 1.06	23402 74.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н136У	-	-	37217 2.86	23402 69.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н137У	_	_	37217 4.02	23402 66.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н138У	_		37217 3.58	23402 66.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н139У	_	_	37217 6.84	23402 58.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н140У	_	-	37217 8.76	23402 54.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н141У	_	_	37218 8.48	23402 57.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н127У	_	-	37220 9.54	23402 63.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:30}$

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

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:30}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 26 д			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	747 кв.м $\pm$ 5.54 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{747} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 5.54$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	748			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства			
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	58:31:0203250:58, 58:31:0203250:68
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:

<u>58:31:0203250:30</u>

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:3}$

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
нис характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	_	37219 0.78	23403 45.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	-	-	37218 5.52	23403 64.90	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	l	I			1		<u> </u>
					их измерений (определени й)		
н142У	_	_	37218 2.23	23403 64.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н143У	_	_	37216 7.19	23403 60.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н144У	_	_	37216 2.00	23403 58.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н145У	-	-	37215 8.67	23403 56.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н146У	_	_	37214 3.28	23403 52.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н147У	_	_	37214 3.42	23403 51.25	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их		
					измерений (определени й)		
н148У		_	37214 5.83	23403 44.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н149У		1	37214 9.84	23403 33.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н149У			37214 9.84	23403 33.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н150У		_	37215 0.74	23403 33.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н151У	_	_	37217 4.10	23403 41.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н152У	_	_	37217	23403	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3.99	41.58	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н68У	_	_	37219 0.78	23403 45.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:3}$

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203250:3</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 29 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	874 кв.м ± 6.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 6.15$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	842
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:76, 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

58:31:0203250:3

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:4}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек	ме ктерн содержатся определены в очек в Едином результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки		
границ	pee	государственном выполнени комплексни недвижимости кадастровы работ		ексных		погрешности определения	
	педвил			•		координат характерных точек границ (Mt),	
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы	
						значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У			37220 4.57	23403 97.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н154У	_	-	37220 1.38	23404 06.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н155У	-	-	37219 7.79	23404 16.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н234	-	-	37218 6.51	23404 12.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н156У	_	-	37217 5.02	23404 08.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н157У	_	_	37216	23404	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			6.62	04.92	v	=0.10	
			0.02	04.92	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н158У	_	_	37216 5.60	23404 04.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н159У	_	_	37216 6.21	23404 03.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н160У	_	_	37216 8.99	23403 96.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н161У	_	_	37217 0.03	23403 94.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н162У	_	_	37217 3.56	23403 86.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н163У	-	_	37218 3.94	23403 90.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н164У	_	_	37219 1.54	23403 92.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н165У	-	_	37219 4.56	23403 94.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н153У	-	_	37220 4.57	23403 97.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:4

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:4}$

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 29A д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$667~{\rm kb.m} \pm 5.25~{\rm kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 5.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a Д})$ , $M^2$	646
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:77, 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{58:31:0203250:4}$ 

1.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:5}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	_		37218 2.23	23403 64.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н166У	_		37217 4.79	23403 84.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н167У	-	_	37216 9.42	23403 82.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1.00**			25211	22.402		N. 1/0.070/0.070	
н168У	_	_	37216 5.89	23403 81.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н169У	_	_	37215 7.53	23403 78.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н170У	_	_	37215 7.21	23403 78.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н171У	_	_	37214 7.08	23403 74.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н172У	_	-	37214 7.03	23403 75.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н173У	_	_	37213 7.19	23403 71.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н173У	_	_	37213 7.19	23403 71.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н174У	_	_	37213 9.41	23403 62.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н175У	_	_	37214 1.06	23403 58.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н146У	_	-	37214 3.28	23403 52.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н145У	-	-	37215 8.67	23403 56.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н144У	-	-	37216 2.00	23403 58.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н143У	_	_	37216 7.19	23403 60.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н142У	-	_	37218 2.23	23403 64.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:5}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 30 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина	$845\ { m kb.m} \pm 5.98\ { m kb.m}$

	погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10$	· · ·			
4.	Площадь земельного участка согласи Единого государственного реестра ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$		836			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	9 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	300 3500			
7.	Вид (виды) разрешенного использовани.	Я	Для инд жилищного строите	цивидуального		
7.1	Дополнительные сведения об в земельного участка	использовании	_			
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	58:31:0203250:79, 58:31:0203250:264			
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_			
10.	Иные сведения		_			
	ласнения к сведениям об уточняемом зем :0203250:5	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:		
1.	_					
	Сведения об уточняем	іых земельні	ых участках			
	едения о характерных точках границ у ром <u>58:31:0203250:14</u>	гочняемого зем	мельного участка с	кадастровым		
Сист	тема координат <u>МСК-58, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>			
Обозі			Формулы, Описание			

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	_	_	37222 3.50	23404 68.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н177У		_	37221 2.30	23404 95.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н178У	_	_	37218 9.18	23404 85.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н179У	_	_	37219 1.97	23404 77.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н180У	_	_	37219	23404	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			4.00	71.62	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н181У	_	_	37219 9.54	23404 73.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н182У	_	_	37220 3.78	23404 61.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н176У	-	_	37222 3.50	23404 68.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:14}$

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 30A д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:81
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:  $\underline{58:31:0203250:14}$ 

1.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:36}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	_	_	37221 2.68	23403 73.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н183У	_	_	37220 6.84	23403 89.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н153У	_	_	37220 4.57	23403 97.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1 / # 7 7			27212	02.402		No. 1/0 070: 0 070	
н165У	_	_	37219 4.56	23403 94.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н164У	_	_	37219 1.54	23403 92.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н162У	_	_	37217 3.56	23403 86.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н166У	_	_	37217 4.79	23403 84.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н142У	-	_	37218 2.23	23403 64.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н67У	_	_	37218 5.52	23403 64.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н66У		_	37219 5.84	23403 67.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н65У	_	_	37220 0.21	23403 68.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н64У	-	-	37221 2.68	23403 73.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:36}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 31A д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	814 кв.м ± 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	793
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:84, 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0203250:36	ке с кадастровым номером:

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203250:8</u>

	коорди <b>п</b>	ат <u>МСК-58</u>			Зона № 2			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином рогосударственном реестре ком			елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закреплени точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н159У	_	_	37216 6.21	23404 03.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н158У	_	_	37216 5.60	23404 04.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н157У	_	_	37216 6.62	23404 04.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н184У	_	_	37216 2.08	23404 18.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					й)		
н185У	_	_	37216 0.96	23404 22.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н124У	_	-	37216 0.72	23404 23.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н186У	_	_	37215 3.76	23404 20.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н187У	_	-	37215 0.11	23404 19.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н188У	-	_	37214 6.59	23404 17.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н189У	-	-	37213 6.52	23404 14.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н190У	_	_	37213 3.54	23404 13.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н191У	_	_	37213 3.70	23404 12.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н192У	-	-	37212 4.80	23404 10.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н193У	-	-	37212 4.18	23404 10.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н194У	-	-	37212 6.84	23404 00.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н195У	_	-	37212 4.43	23404 00.23	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определени й)		
н196У	_	_	37212 7.43	23403 90.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н197У	-	_	37213 0.30	23403 91.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н198У	_	_	37213 5.74	23403 93.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н199У	_	_	37214 6.46	23403 96.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н200У	-	_	37214 7.37	23403 96.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н159У	-	_	37216 6.21	23404 03.22	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		их измерений (определени й)	
		n)	

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203250:8</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 32 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$805 \ \text{kb.m} \pm 5.77 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 5.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	783
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300

		3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:85, 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

58:31:0203250:8

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:37}$ 

Система координат =

Зона № \_

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:37

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:37}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	789
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

58:31:0203250:37

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:39}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
нис характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	37213 6.31	23404 57.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н202У	_	-	37214 1.35	23404 59.35	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					IIV		<u> </u>
					их измерений (определени й)		
н203У	_	_	37213 6.12	23404 78.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н204У	_	-	37212 4.03	23404 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н205У	_	_	37211 3.69	23404 70.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н206У	_	-	37210 4.79	23404 67.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н207У	_	_	37210 7.52	23404 59.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н208У	_	_	37210 9.17	23404 54.30	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				1		1	<u> </u>
					геодезическ их измерений (определени й)		
н209У		_	37211 1.59	23404 47.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н210У	-	-	37211 8.57	23404 50.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н211У	-	-	37211 8.65	23404 50.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н212У	-	-	37211 9.59	23404 50.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н213У	_	-	37213 2.59	23404 55.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н201У	_	_	37213	23404	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	6.31	57.39	X	=0.10	
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		

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

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:39}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 35 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$660~{ m kb.m} \pm 5.17~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	60 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:92, 58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

58:31:0203250:39

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:40}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	_	_	37224 0.04	23402 80.20	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н215У	-	_	37223 8.37	23402 87.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н215У	-	-	37223 8.37	23402 87.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н216У	-	_	37223 6.47	23402 94.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н217У	-	_	37223 4.61	23403 00.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н218У	-	-	37223 3.94	23403 03.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н86У	_	_	37223 2.41	23403 08.16	Метод спутниковы х	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н93У		_	37221 9.34	23403 04.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н92У		1	37219 9.44	23403 00.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н132У			37220 2.12	23402 84.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н131У		_	37220 3.83	23402 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н130У		_	37220 5.59	23402 77.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н129У	-	_	37220	23402	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5.59	76.48	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н128У	_		37220 6.78	23402 71.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н214У	_	_	37224 0.04	23402 80.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

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

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:40

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 54 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

1										
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	тоположении								
2.	Площадь земельного участка $\pm$ погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$		$1007 \; \text{кв.м} \pm 6.37 \; \text{кв.}$	М						
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.12^2}$ $1.12^2$ /(2 * 1.12)) = 6	, ,						
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		980							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		27 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максималь	ный размеры	300							
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		3500							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	:	Для инд жилищного строите	цивидуального ельства						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_							
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ния, объекта	58:31:0203250:100, 58:31:0203250:264							
9.	Сведения о земельных участках (зеп пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_							
10.	Иные сведения		_							
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203250:40									
1.	1.  -									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
	едения о характерных точках границ ут оом <u>58:31:0203250:42</u>	почняемого зем	мельного участка с	кадастровым						
Сист	гема координат <u>МСК-58, зона 2</u>		Зона № 2							
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание						
	•									

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У		ı	37220 2.12	23402 84.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н92У			37219 9.44	23403 00.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н91У	-	-	37219 8.72	23403 04.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н90У	-	-	37219 5.03	23403 04.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н89У	_	_	37219	23403	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2.75	14.97	спутниковы	=0.10	
			2.73	14.57	х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	
н84У	_	_	37219 3.99	23403 15.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н83У	_	_	37219 0.65	23403 26.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н219У	_	_	37215 7.49	23403 13.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н220У	_	-	37215 6.84	23403 13.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н221У	_	-	37216 0.92	23403 02.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	I	Ī	1	1	1	T	<u> </u>
н222У	_	_	37216 2.37	23402 99.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н223У	_	_	37216 6.77	23402 87.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н135У	_	_	37217 1.06	23402 74.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н134У	_	_	37218 6.02	23402 80.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н133У	_	_	37219 7.63	23402 83.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н132У	_	_	37220 2.12	23402 84.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1			
		й)	
		11)	

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:42}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Правды ул, 27 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1441 кв.м ± 7.62 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1441} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 7.62$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1352		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	89 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального		

		жилищного строительства
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	58:31:0203250:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

58:31:0203250:42

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:44

Система координат МСК-58, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	_	_	37214 3.33	23405 03.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_

		Τ			1	T	<u> </u>
н116У	_	_	37214 1.55	23405 09.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н115У	_	_	37213 9.57	23405 20.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н224У	_	_	37213 5.82	23405 17.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н225У	_	_	37211 7.53	23405 11.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н226У	-	-	37211 6.88	23405 14.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н227У	_	_	37211 1.73	23405 12.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)		
н228У	_	_	37210 3.46	23405 10.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
н229У	-	-	37209 1.58	23405 07.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н230У	_	-	37209 7.95	23404 87.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	
н231У	-	-	37212 3.05	23404 96.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н232У	-	-	37212 5.91	23404 97.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
н233У	_	_	37212 8.76	23404 98.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	_	_

					(определени й)	
н118У	_		37213 4.77	23405 00.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
н117У	_	_	37214 3.33	23405 03.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203250:44

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

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:44}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Правды ул, 37 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина	$880~{\rm kb.m} \pm 6.23~{\rm kb.m}$

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 6.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1009
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	129 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	58:31:0203250:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

## **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203250:44

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  $\underline{58:31:0203250:48}$ 

C	истема	координат	<u>МСК-58, зона 2</u>

n	Th. (*)	$\sim$
Зона	No	,
эчпа	J 12	_

Обозначе	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание	
ние			определения	примененные для	закреплен	
характерн ых точек	содержатся в Едином	определены в ходе	координат	расчета средней квадратической	ия точки	
границ	государственно	выполнения		погрешности		
•	м реестре	комплексных				

	недвиж	симости		гровых бот		определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	37232 5.51	23403 33.65	37232 4.42	23403 33.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	37232 2.84	23403 40.98	37232 1.92	23403 40.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3	37232 3.71	23403 41.35	37232 2.82	23403 40.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	37232 1.55	23403 46.35	37232 1.55	23403 46.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	37229 1.69	23403 36.68	37229 1.69	23403 36.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	37229 6.07	23403 23.91	37229 6.07	23403 23.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1	_	_	37229 6.27	23403 23.31	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		_

					(определений)		
7	37229 7.67	23403 24.46	37229 6.73	23403 23.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
8	37230 1.32	23403 25.70	37230 0.35	23403 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
9	37230 2.82	23403 26.22	37230 1.84	23403 25.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
10	37230 8.20	23403 28.05	37230 7.18	23403 27.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
11	37230 8.49	23403 27.30	37230 7.49	23403 26.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
12	37231 6.44	23403 30.53	37231 5.37	23403 29.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
13	37231 7.29	23403 30.66	37231 6.22	23403 30.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
14	37231 7.18	23403 30.83	37231 6.13	23403 30.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	37232 5.51	23403 33.65	37232 4.42	23403 33.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			измерений (определений	й)		
	ведения о частях :0203250:48	границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером		
Обо	означение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ	т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
_		_	_	_		
	едения о характ :0203250:48	еристиках уточняем	мого земельного	участка с кадастровым номером		
№ п/п	Наим	енование характерис	стики	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельног	го участка		Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 14 д		
1.1	(при отсутствии	естоположении земе и адреса) в структ с федеральной и ной виде	гурированном в	_		
1.2	Дополнительные земельного учас		местоположении	_		
2.		ного участка ± велич ределения (вычислен				
3.	погрешности с	ененная для вычисле определения площа вленными значениям	ади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 4.23$		
4.		ьного участка согла прственного реестра	368			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад	$_{\rm I}$ ), $_{\rm M}^2$	53		
	1			1		

400

20000

Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$  и  $P_{\text{макс}}$ ), м<sup>2</sup>

6.

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203250:17
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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: $\underline{58:31:0203250:48}$

1. | -

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:64}$

Система координат МСК-58, зона 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	_	_	3723 48.26	2340 263.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н2О	-	_	_	3723 44.27	2340 274.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н3О	_	-	_	3723 31.54	2340 270.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н4О	_	_	_	3723 33.65	2340 264.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н5О	_	_	_	3723 35.57	2340 258.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н1О	_	_	_	3723 48.26	2340 263.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
	едения )203250:		актерист	гиках (	объекта	недвиж	кимости с кад	цастровым номером
Nº n/n		Наим	енование	Значени	не характеристики			

п/п

1			3			
1.	Вид объекта недвижимост	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	58:31:02032: T	50:13			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		50		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		обл., Кузнецк г,		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_	_		
	ояснения к сведениям :0203250:64	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани енного строительства				
	едения о характерных точ :0203250:65	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-58, зо</u>	Зона № <u>2</u>	она № <u>2</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	_	_	_	3723 29.65	2340 319.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О		_	_	3723 26.87	2340 326.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	-	_	3723 26.14	2340 328.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	-	_	3723 26.02	2340 328.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О		_	_	3723 25.41	2340 330.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н14О	ı	_	_	3723 16.59	2340 326.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О		_	_	3723 20.79	2340 316.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	_	_	3723 29.65	2340 319.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:65

№ 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	58:31:0203250:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2	Дополнительные	сведения	_	_						
6.	Иные сведения				_					
	ояснения к св :0203250:65	едениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
58:31	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:66									
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государстве к реестры недвижим	ся в и енном	и в ходе ения сных х работ	Зона № <u>2</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
конт ра		Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				

X

2

1

н16О

н17О

Y

3

R

4

X

5

3723

24.32

3723

22.56

Y

6

2340

333.4

2340

338.7

1

R

7

8

спутниковых геодезически

х измерений (определений

спутниковых

Метод

Метод

9

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 

10

10

					0		геодезически х измерений (определений )	
н18О	-	-	-	3723 13.79	2340 335.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	-	-	-	3723 15.59	2340 330.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	-	-	_	3723 24.32	2340 333.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:66}$

№ 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	58:31:0203250:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 14 д		

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:66	ости с кадастровым номером

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:72}$ 

Система координат =

Зона № \_

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>58:31</u>	1:0203250:72						
№ 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	58:31:0203250:48					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 14 д					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:72	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номеро 58:31:0203250:267						
Сист	ема координат — 3	Вона № _					

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

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:267</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 52А/14
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:267

1. |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:107}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	_	цинаты М	<b>Радиу</b> с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20О	-	_	_	3722 75.92	2340 314.5 2	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							х измерений (определений )	
н21О		-	_	3722 69.62	2340 334.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О			_	3722 55.89	2340 329.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О		_	_	3722 60.22	2340 316.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	-	_	_	3722 68.22	2340 319.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	_	_	3722 70.38	2340 312.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	-	-	-	3722 75.92	2340 314.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:107</u>

П/1	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

4	D. C	2	2							
1.	Вид объекта недвижимост	Здание								
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	58:31:02032:	50:21							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		50						
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		обл., Кузнецк г,						
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В								
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_						
6.	Иные сведения		_	_						
	ояснения к сведениям :0203250:107	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
1.	_									
		иестоположения здани ченного строительства	, 10	<i>'</i>						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:127									
Сист	ема координат <u>МСК-58, зо</u>	Зона № <u>2</u>	она № <u>2</u>							
Обозн Содержатся в Определены в х ачени Едином выполнения сосударственном комплексных харак реестре кадастровых ра			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						

X

определения

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	_	-	_	3723 11.12	2340 370.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О		_	_	3723 07.25	2340 378.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	_	_	_	3722 96.90	2340 374.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	-	-	_	3723 00.72	2340 365.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О		_	_	3723 11.12	2340 370.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

Сведения о 31:0203250:12	характеристиках 7	объекта	недвижимости	c	кадастровым	номером

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 15А д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

#### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:127}$

1.

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:106

Система координат  $\underline{MCK-58}$ , зона  $\underline{2}$ 

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30О	_	_	-	3722 89.19	2340 420.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	-	-	3722 84.64	2340 429.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	-	-	3722 74.62	2340 424.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	_	-	-	3722 79.18	2340 415.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н30О	_	_	_	3722 89.19	2340 420.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С <b>ведения</b> 1:0203250:		актерист	имости с кад	цастровым номером					
<b>№</b> п/п	<b>^</b> _ <b>^</b>						Значені	ие характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче	тный номе,	-			
3.	участков располож	s), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко	-	(земельны (которы: , объен	x)	58:31:0203250:9		
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		50		
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	я, объе	ста неза	вершенног	Пензенская	Федерация, обл., Кузнецк г, соз ул, 17А д		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в федер	о ст <sub>ј</sub>	роительс ктуриро	` -	В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения					_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:106									
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:111}$

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень зыполне омплекс астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, м	-	, м			характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R X Y R		R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н34О		-	-	3722 95.65	2340 406.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н35О	-	-	-	3722 92.27	2340 415.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н36О	-	-	-	3722 91.65	2340 415.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н37О	-	_	_	3722 82.69	2340 411.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	_	_	_	3722 86.18	2340 402.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	_	-	-	3722 95.65	2340 406.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:111}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 17 д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6.	Иные сведения –										
	<b>3.</b> Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:111										
1.	1. –										
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:112

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м Радиу с, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты , м Радиус, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в
	•					-		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	_	-	-	3722 49.37	2340 351.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	_	-	-	3722 46.49	2340 361.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5		геодезически x измерений (определений )	
н41О	ı	-	-	3722 37.31	2340 358.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	1	l	I	3722 40.17	2340 349.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О		-	-	3722 41.31	2340 350.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44О		-	-	3722 41.56	2340 349.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	-	-	3722 49.37	2340 351.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:112}$

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

Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
<u>58:31</u>	:0203250:114 <b>ема координат</b> <u>МСК-58, зо</u>	Зона № <u>2</u>	Aug Poppin Househom						
1, CB	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								
1.	_								
	Іояснения к сведениям :0203250:112	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
6.	Иные сведения		_						
5.2	Дополнительные сведения	_							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного		обл., Кузнецк г,					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		50						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 58:31:02032:	50:24						

определения

точек конту ра	Координаты, м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	_	-	_	3722 32.67	2340 405.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О		_	_	3722 29.43	2340 415.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О	_	_	_	3722 31.02	2340 415.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48О	-	-	_	3722 27.77	2340 425.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О		_	_	3722 16.21	2340 421.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н50О	_	-	_	3722 22.70	2340 402.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О	_	-	_	3722 32.67	2340 405.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:114}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 18Б д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:114

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:126}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		с, м , м		<b>Радиус,</b> м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н51О	-	-	-	3722 42.96	2340 375.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н52О	_	-	_	3722 39.72	2340 385.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н53О	-	_	-	3722	2340 382.1	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				29.40	9		геодезически х измерений (определений )	10
н54О	-	-	_	3722 32.65	2340 372.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О	_	-	_	3722 42.96	2340 375.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:126

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:51

Система координат МСК-58, зона 2

Обозу Соложения р. Определения в холо Места и Формули

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		Радиу с, м	•		Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н55О	_	_	_	3722 17.46	2340 357.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н56О	_	_	_	3722	2340	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

14.25

368.7

2

спутниковых

геодезически х измерений 10

							(определений	
н57О	ı	-	-	3722 03.70	2340 365.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58О	ı	ı	1	3722 06.48	2340 356.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О	-	-	-	3722 11.26	2340 357.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О	-	-	-	3722 11.68	2340 356.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55О	_	_	_	3722 17.46	2340 357.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:51

№ 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	58:31:0203250:26

	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	58:31:0203250							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 19А д							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
	3. Пояснения к 58:31:0203250:51         сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером           1. –								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:59								
Сист	ема координат МСК-58, зона 2	вона № <u>2</u>							

Определены в ходе

выполнения

комплексных

кадастровых работ

Обозн

ачени

харак

терны

X

Содержатся в

Едином

государственном

реестре

недвижимости

Формулы,

примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

Метод

определения

координат

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	_	_	_	3722 32.41	2340 308.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н62О	_	_	_	3722 30.68	2340 314.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н63О			_	3722 27.93	2340 314.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н64О	-	_	_	3722 27.18	2340 317.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н65О	-	_	_	3722 16.86	2340 314.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

н66О	_	_	_	3722 19.34	2340 304.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н61О	_	_	_	3722 32.41	2340 308.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:59}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:59

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:74}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Содержатся     Едином государственн реестре недвижимост  Координаты , м		Определены выполне комплекс кадастровых Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	_	-	_	3721 74.59	2340 485.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	_	-	_	3721 72.31	2340 493.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	_	_	_	3721	2340 491.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$

				67.95	6		геодезически х измерений (определений )	10
н70О	-	-	-	3721 61.24	2340 489.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71О	ı	I	-	3721 63.52	2340 482.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О	-	-	_	3721 74.59	2340 485.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:74}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203251:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 23А д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:74	ости с кадастровым номером

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:73}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	цинаты М	<b>Радиу</b> с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	_	_	_	3721 81.64	2340 464.0 0	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н73О		_	-	3721 78.38	2340 473.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О	1	-	-	3721 65.50	2340 469.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О	I		ı	3721 68.77	2340 459.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О		_	_	3721 81.64	2340 464.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:73</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203250

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:73}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:137}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестредвижим	м енном е	Определены выполне комплекс кадастровы:		ения Сных	Метод определения координат	еления примененные для
конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	ы Радиус,		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	_	-	3721 83.60	2340 455.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О		_	-	3721 81.98	2340 459.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78О	-	_	_	3721 73.84	2340 457.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О	-	_	-	3721 75.53	2340 452.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О	-	-	-	3721 83.60	2340 455.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:137

№ 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)	58:31:0203250:1

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 23 д						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:137           1. –								
	Описание местоположения зданий, сооружений,							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:54}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	_		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	_	-	_	3721 88.84	2340 248.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85О		_	_	3721 87.97	2340 251.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86О	_	_	_	3721 86.09	2340 256.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87О	-	-	_	3721 79.04	2340 253.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88О		_	_	3721 81.04	2340 248.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н89О	-	_	_	3721 84.83	2340 249.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	_	_	_	3721 85.79	2340 247.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84О	_	_	_	3721 88.84	2340 248.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:54}$

№ 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	58:31:0203250:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2 J	[ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_		
6. V	Іные све	едения					_		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:54									
1. –									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
	ения о 2 203250:7		рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-58, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударство реестр движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н80О	_	_	_	3721 64.35	2340 501.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

3721 60.19

н81О

2340 511.3  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 

Метод спутниковых

					7		геодезически х измерений (определений )	
н82О	-	-	-	3721 49.65	2340 506.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83О	-	-	_	3721 53.81	2340 497.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О	-	-	-	3721 64.35	2340 501.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:75}$

№ 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	58:31:0203250:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 25 д

терны х точен конту	к	адиу	Координаты Радиус,			погрешности определения координат характерных то			
Обозн ачени е харан	и Едином государственно	государственном			Метод определения координат	Формулы, примененные д расчета средне квадратическо	eй		
Систе	ема координат <u>МСК-</u>	-58, 301	на 2		Зона № <u>2</u>				
	едения о характерны :0203250:101						)OM		
	Описаг объектов незаг		естоположен енного строи			•			
1.	1. –								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:75									
6.	Иные сведения				_				
5.2	Дополнительные све	дения	о местоположе	нии	_				
5.1	Сведения о местоп объекта незаверш отсутствии адреса соответствии с адресной системой в	іеннога) в федер	я, — и в й						

ооозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	B K(	еделень зыполне омплеко островы	ния Сных	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра		цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н91О	ı	_	_	3721 87.72	2340 444.6 3	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							х измерений (определений )	
н92О	-	_	_	3721 84.84	2340 454.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О		1	_	3721 74.76	2340 451.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94О	-	-	_	3721 77.64	2340 441.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О	_	_	_	3721 87.72	2340 444.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:101</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203250

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 25А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:101

1. | -

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:113}$

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестредвижим	м енном е	_		ения Сных	Метод определения координат	пределения примененные для
конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м			<b>Радиус</b> , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О			-	3721 94.86	2340 234.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96О			-	3721 91.72	2340 244.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О				3721 85.06	2340 241.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О		_	_	3721 85.77	2340 239.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О			-	3721 83.74	2340 238.9 3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100О		_	_	3721 86.16	2340 231.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95О		o xapa	-	3721 94.86	2340 234.5 8	недвижі	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

ид объекта недвижимости  анее присвоенный государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства  адастровый номер земельного участка (земельных настков), в границах которого (которых) асположены здание, сооружение, объект езавершенного строительства  никальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства  дрес здания, сооружения, объекта незавершенного	3 Здание - 58:31:0203250:46 58:31:0203250
анее присвоенный государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства  адастровый номер земельного участка (земельных настков), в границах которого (которых) асположены здание, сооружение, объект езавершенного строительства  никальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства  дрес здания, сооружения, объекта незавершенного	58:31:0203250:46
инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства  адастровый номер земельного участка (земельных настков), в границах которого (которых) асположены здание, сооружение, объект езавершенного строительства  никальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства  дрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
настков), в границах которого (которых) асположены здание, сооружение, объект езавершенного строительства никальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства дрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
раницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства дрес здания, сооружения, объекта незавершенного	58:31:0203250
гроительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 25В д
ведения о местоположении здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства (при сутствии адреса) в структурированном в рответствии с федеральной информационной пресной системой виде	_
ополнительные сведения о местоположении	_
ные сведения	_
снения к сведениям об объекте недвижимо 203250:113	ости с кадастровым номе
ог Прот	тветствии с федеральной информационной есной системой виде полнительные сведения о местоположении не сведения сведения сведения к сведениям об объекте недвижими

Зона № 2

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	1 :нном <del>2</del>	B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н101О	_	-	_	3721 86.90	2340 275.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н102О	_	-	_	3721 85.24	2340 279.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н103О	_	-	_	3721 71.49	2340 274.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н104О	_	-	_	3721 73.20	2340 269.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1010	O –	_	_	3721 86.90	2340 275.4 8	_	C:	Метод путниковых еодезически измерений определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	Сведения 1:0203250:	_	актерист	иках	объекта	недвиж	им(	ости с кад	астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	I		Значени	е характеристики
1				2					3
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И				Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер – (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:30		
4.	границах	к котороі		ожены	здание,	квартала сооружени		58:31:02032:	50
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенно	го	Российская пензенская Откормсовх	обл., Кузнецк г,
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад <sub>ј</sub> твии с	ершенног реса) в федер	о ст <sub>]</sub>	роительс ктуриро	` .	ри В	_	
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии		_	
6.	Иные све	едения						_	
	<b>Іояснения</b> :0203250:0		ведениям	oố c	бъекте	недвиж	им(	ости с кад	астровым номером
1.	_								
	объе							, сооружені на земельно	,

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:52}$

#### Система координат \_

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены выполнен комплекс кадастровых		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_		_					

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:52</u>

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

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. П	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

#### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:52</u>

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:69}$ 

Система координат MCK-58, зона 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	_	3721 95.05	2340 425.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106О	-	-	_	3721 91.87	2340 433.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107О	-	-	_	3721 79.51	2340 429.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108О	_	_	_	3721 82.53	2340 420.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105О	-	-	_	3721 95.05	2340 425.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:69</u>

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

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:69	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий	, сооружений,

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:70}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	_	-	3721 73.79	2340 323.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110О	ı	_	_	3721 69.84	2340 333.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н111О	-	-	_	3721 61.25	2340 330.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	-	-	_	3721 60.23	2340 328.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	_	_	_	3721 61.43	2340 325.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н114О	ı	-	_	3721 63.23	2340 325.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115О	_	_	_	3721 65.21	2340 320.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О	-	-	_	3721 73.79	2340 323.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:70

№ 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	58:31:0203250:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. V	ные све	едения					_	
3. Поя 58:31:02	снения 203250:′		едениям	<b>об</b> о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1. –								
·	объе						ий, сооружен а на земельно	
<b>1.</b> Сведо 58:31:02			рных точ	іках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	СК-58, зо	<u>на 2</u>			Зона № 2	
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударство реестр едвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод Формулы, определения координат квадратическ погрешности определения координат		
ра	,	цинаты , м	Радиу с, м	,	Координаты Радиус, м			характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	_		_	3721	2340	_	Метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$

60.96

3721

57.01

н117О

344.2

2340

355.7

3

Метод

спутниковых

геодезически х измерений (определений

спутниковых

10

10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 

					5		геодезически х измерений (определений )	
н118О	-	-	-	3721 43.75	2340 351.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О	ı	I	-	3721 47.69	2340 339.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116О	-	-	_	3721 60.96	2340 344.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:76}$

№ 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	58:31:0203250:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 29 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-
	Іояснения к сведениям об объекте недвижим:0203250:76	ости с кадастровым номером
58:31		і, сооружений,

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	Соординаты Радиу Координаты Радиус,		выполне комплекс		Метод определения координат	еления примененные для	
ра		цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120О	_	_	_	3722 01.38	2340 406.4 1	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н121О		_	-	3721 97.89	2340 416.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122О	1	-	-	3721 86.01	2340 411.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н123О	ı	I	ı	3721 89.23	2340 402.2 5	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120О		_	_	3722 01.38	2340 406.4 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:77</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203250

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 29А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:77

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:79}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

<u> </u>								
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударство реестр едвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	Координаты , м Радиу с, м		Координаты , м		Радиус, м	(M <sub>t,</sub> ), подставле такие фо значени итого (вычисл	характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О				3721 53.24	2340 366.6 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125О	1	1		3721 51.71	2340 372.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126О	-	-	-	3721 48.88	2340 371.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127О	1		_	3721 48.07	2340 374.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128О			-	3721 37.23	2340 371.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129О		_	_	3721 39.55	2340 362.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124О 2. Све		o xapa	-	3721 53.24	2340 366.6 7	<b>—</b> недвижі	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

<u>58:31</u>	1:0203250:79						
№ 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	58:31:0203250:5					
4.	. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 30 д					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:79						
1.							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
	едения о характерных точках контура объекта недви :0203250:81	жимости с кадастровым номером					

Зона № 2

Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	-	-	_	3722 10.17	2340 474.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О	-	-	_	3722 07.41	2340 482.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132О	-	-	-	3721 97.76	2340 479.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133О	-	-	-	3722 00.52	2340 471.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1300	10.17   474.7   c r r x	Метод путниковых еодезически измерений определений				
	Сведения о характеристиках объекта недвижим: :0203250:81	ости с кадастровым номером				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 30А д				
5.1						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:81	ости с кадастровым номером				
1.	_					
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н					

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:82}$

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государстве реестронедвижим		_   '   _		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	1	_	_	3722 18.25	2340 447.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	_	_	_	3722 15.46	2340 456.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136О	-	-	_	3722 05.95	2340 453.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н137О	_	_	-	3722 08.60	2340 445.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	_	_	_	3722 18.25	2340 447.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:82

№ 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	58:31:0203248:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 30Б д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:82

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:83}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	-	-	_	3722 00.72	2340 496.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О	-	-	_	3721 97.40	2340 504.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140О	_	_	_	3721	2340 501.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				90.06	7		геодезически х измерений (определений )	10
н141О		_	_	3721 93.39	2340 493.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138О	-	_	_	3722 00.72	2340 496.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:83</u>

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 30В д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

6. Иные сведения — 

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:83

1. — Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:53

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра		цинаты М	Радиу с, м		инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н142О	_	_	_	3721 40.32	2340 384.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н143О	_	-	-	3721 38.52	2340 389.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н144О	1			3721 32.02	2340 386.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	-	_	_	3721 33.70	2340 381.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О	-	-	-	3721 40.32	2340 384.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:53</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:149			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 31 д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_			

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:53

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:84

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	, м		Радиу с, м	, м		Радиус,		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	_	_	_	3722 06.84	2340 389.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н147О	-	-	_	3722 04.25	2340 396.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н148О	-		_	3721 94.35	2340 393.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О	-	1	_	3721 96.94	2340 385.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	_	-	_	3722 06.84	2340 389.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:84</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Откормсовхоз ул, 31А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:84}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:85}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X Y		R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н150О	_	_	_	3721	2340 403.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				36.58	6		геодезически х измерений (определений )	10
н151О	_	1	_	3721 33.70	2340 412.9 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н152О	-	-	_	3721 24.80	2340 410.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153О	-	-	_	3721 27.68	2340 400.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н150О	-	-	_	3721 36.58	2340 403.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203250

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 32 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:85}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:87}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	-	-	_	3721 32.55	2340 424.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155О	1	1	_	3721 30.39	2340 432.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156О	-	-	_	3721 18.55	2340 429.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	-	-	_	3721 21.19	2340 421.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154О	-	-	_	3721 32.55	2340 424.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:87</u>

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

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 33 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:87	ости с кадастровым номером
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:88}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	-	_	-	3721 21.26	2340 443.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159О	ı	_	_	3721 18.65	2340 450.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160О	-	-	_	3721 18.57	2340 450.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н161О	-	-	_	3721 11.59	2340 447.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н162О	_	_	_	3721 14.03	2340 440.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н163О	_	-	-	3721 14.30	2340 441.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158О	_	_	_	3721 21.26	2340 443.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:88}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 34 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:88

1.	_				

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:90

Система координат \_

Зона № \_

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

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:90

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

	Иные сведения <b>Іояснения к сведениям</b> :0203250:90	об объекте недвижим		астровым номером
6.	Иные сведения		_	
5.2	Дополнительные сведения	_		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	[ ] 3		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного		обл., Кузнецк г,
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		50	
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	58:31:020323	52:81	

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

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:91}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203252:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 34В д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

5.2	Дополни	ополнительные сведения о местоположении –								
6.	Иные сведения –									
	ояснения 0203250:9		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_									
	объе						ий, сооружени а на земельно			
	дения о з 0203250:9		оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u> (	СК-58, зо	на 2			Зона № 2			
Обозн ачени е харак тернь х точек	госу	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень ыполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Koop	Координаты , м		диу Координат		Радиус, м	• .	характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н164О		_	_	3721 16.42	2340 462.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)			
н1650	_	_	_	3721 13.69	2340 470.3	_	Метод спутниковых	_		

					3		геодезически х измерений (определений )	
н166О	-	1	-	3721 04.79	2340 467.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н167О	-	-	-	3721 07.52	2340 459.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н164О	-	-	_	3721 16.42	2340 462.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:92}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 35 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:92	ости с кадастровым номером

1.

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:55}$ 

Система координат =

Зона № \_

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	, м		Радиус, м	хара под та 3	характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	_	_	_	_	_

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

58:31	1:0203250:55	T				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	58:31:0203250				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 36 д				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	-				
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:55	ости с кадастровым номером				
1.	_					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:56						
Сист	ема координат <u>—</u> 3	Вона № _				

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

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:56

№ 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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Откормсовхоз ул, 36 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:56

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:93

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
ра	Координаты , м		с, м , м		Радиус,			
	X Y R		R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	_	_	_	3721	2340 480.3	_	Метод спутниковых	_

				13.50	2		геодезически х измерений (определений )	
н169О	1	ı	1	3721 11.05	2340 487.3 6	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н170О	ı	l	ı	3720 99.73	2340 483.1 8	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н171О		-		3721 02.19	2340 476.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н168О	-	-	-	3721 13.50	2340 480.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:93</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203252:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203250

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 36 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

**3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:93

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:94

Система координат МСК-58, зона 2

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

	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н172О	_	_	-	3721 21.16	2340 482.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н173О	_	_	_	3721 17.93	2340 491.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н174О	_	_	_	3721 10.40	2340 489.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н169О	_	_	_	3721 11.05	2340 487.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н168О	_	_	_	3721 13.50	2340 480.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н172О	_	_	_	3721 21.16	2340 482.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	<b>2.</b> Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:94								
№ п/п		Наим	енование	Значени	е характеристики				

1		2		3		
1.	Вид объекта недвижимост	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(:)	52:44		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		50		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		обл., Кузнецк г,		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_	_		
	ояснения к сведениям :0203250:94	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани енного строительства				
	едения о характерных точ :0203250:100	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-58, зо</u>	на 2	Зона № <u>2</u>			
Обоз ачен е хара терні	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	_	инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О	-	_	-	3722 38.37	2340 287.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н176О	ı	_	_	3722 36.47	2340 294.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н177О	-	-	_	3722 34.61	2340 300.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н178О	-	-	_	3722 21.79	2340 297.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179О	_	_	_	3722 23.65	2340 290.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н180О	_	_	_	3722 25.55	2340 283.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175О	_	_	-	3722 38.37	2340 287.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{58:31:0203250:100}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 54 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:100

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:102}$ 

Система координат MCK-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	ени Единов государство рак реестр недвижим катту Координаты		и енном е	в када Коорд	еделень выполне омплеко астровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> .), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	-	-	_	3722 78.48	2340 282.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н182О	-	-	_	3722 74.39	2340 294.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н183О	_	_	_	3722	2340 290.3	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				62.51	2		геодезически х измерений (определений )	10
н184О	-	_	_	3722 66.60	2340 278.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181О	ı	_	_	3722 78.48	2340 282.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203250:102</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 57 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:102 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:103 Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 2340 н185О 3723 Метод 14.47 259.9 спутниковых геодезически 3 х измерений (определений

3723

09.70

2340

275.2

2

Метод

спутниковых

геодезически х измерений

н186О

							(определений		
н187О	_	_	_	3723 03.20	2340 273.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_	
н188О	-	_	_	3723 03.61	2340 271.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	
н189О	1			3722 92.24	2340 268.2 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_	
н190О		_	-	3722 96.15	2340 255.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_	
н191О			-	3723 07.70	2340 259.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_	
н192О			-	3723 08.06	2340 258.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	
н185О 2. Све		o xapa	-	3723 14.47	2340 259.9 3	<b>—</b> недвижи	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	-	номером

58:31	1:0203250:103						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:12					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 59 д					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	-					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:103							
1.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Cr	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером					

Зона № 2

Система координат МСК-58, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	_	-	_	3723 31.10	2340 298.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н194О		ı		3723 31.49	2340 300.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н195О	_	-	-	3723 31.26	2340 301.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н196О	_	-	-	3723 34.92	2340 302.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н197О	-	-	-	3723 33.50	2340 307.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н198О		-	_	3723 35.36	2340 307.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н199О		_	_	3723 32.81	2340 316.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н200О	1		-	3723 17.50	2340 312.6 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н201О		-	_	3723 21.47	2340 298.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н202О	-	-	_	3723 25.71	2340 299.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н203О	_	_	_	3723 25.96	2340 298.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н204О	-	-	_	3723 27.29	2340 297.3 8	-	Метод спутниковых геодезически	_

58:31:02  Nº2  II/II  1. B  2. P  (II  H  3. K  y'							х измерени (определени)	ий
58:31:02  Nº2  II/II  1. B  2. P  (II  H  3. K  y'	_	_	_	3723 31.10	2340 298.5 4	_	Метод спутниковь геодезическ х измерени (определени)	ки й
п/п  1  1. В  2. Р (г н	едения 203250:		актерист	гиках (	объекта	недвижи	имости с	кадастровым номером
1. B 2. P (I) H 3. K		Наим	енование	характе	еристики		Знач	ение характеристики
2. P (1 H				2				3
3. K	Вид объе	кта недв	ижимост	ľИ			Здание	
y	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							03250:47
Г	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							03250
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							ая Федерация, ая обл., Кузнецк г, овхоз ул, 59а д
0'	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2 Д	<b>Ц</b> ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. И	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:104           1								

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203250:50}$ 

Система координат \_

Зона № =

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
_	_	_	_	_	_		_	_	

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:50

№ 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)	58:31:0203250:43

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Правды ул, 35 д				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	-				
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:50	ости с кадастровым номером				
1.	_					
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:96					

#### Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е и харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--	--	--	-----------------------------------	---

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	_	-	_	3721 05.04	2340 497.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н206О		_	-	3721 02.63	2340 505.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н207О	-	-	-	3720 93.53	2340 502.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н208О	_	_	_	3720 95.94	2340 494.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н205О	_	_	_	3721 05.04	2340 497.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203250:96					
<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203250				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Правды ул, 37 д				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0203250:96	ости с кадастровым номером				
_						

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{58:31:0203251:87}$ 

Система координат МСК-58, зона 2

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	_	-	_	3722 25.26	2340 332.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н210О	_	_	_	3722 21.43	2340 345.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	_
н211О	_	_	_	3722 08.77	2340 341.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н212О	_	_	_	3722 12.60	2340 328.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

н2090	O 3722 2340 25.26 332.1 3	- Метод - спутниковых геодезически х измерений (определений )				
	Сведения о характеристиках объекта не, 1:0203251:87	движимости с кадастровым номером				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (зем участков), в границах которого (ко расположены здание, сооружение, незавершенного строительства	бельных 58:31:0203250:27 объект				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квар границах которого расположены здание, соору объект незавершенного строительства	· ·				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавери строительства	пенного Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Откормсовхоз ул, 87 д				
5.1	Сведения о местоположении здания, соору объекта незавершенного строительства отсутствии адреса) в структурированн соответствии с федеральной информац адресной системой виде	(при пом в				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203251:87					
1.	_					



# Условные обозначения:

уточненные границы контура земельного участка, здания, сооружения;

существующая граница земельного участка, здания, сооружения;

часть границы земельного участка, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения на местности

граница кадастрового квартала;

58:31:0203250 обозначение кадастрового квартала;

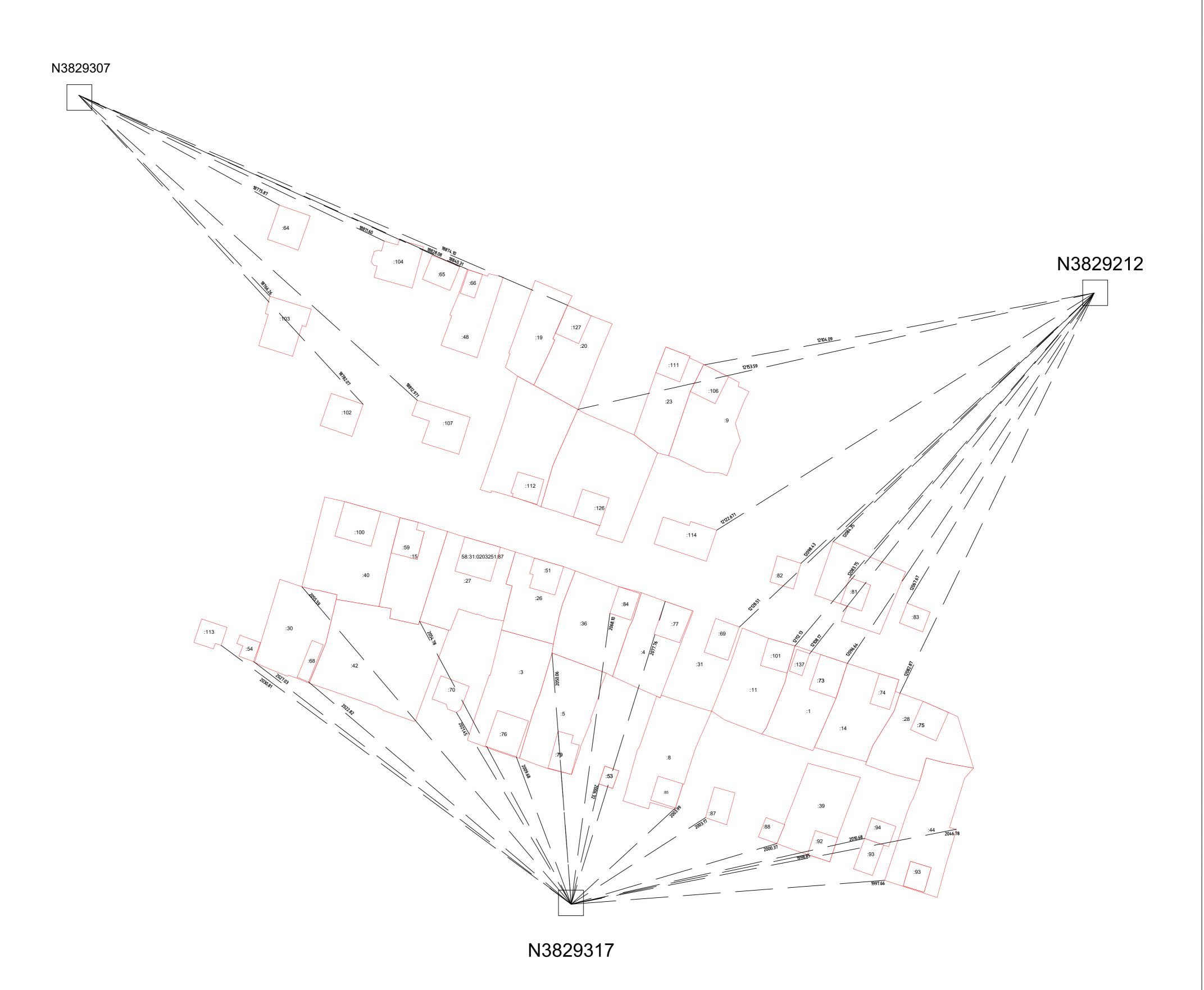
обозначение земельного участка, здания, сооружения; обозначение характерной точки границы земельного участка;

н10у • обозначение характерной точки границы земельного участко

\_\_\_\_\_\_ обозначение характерной точки границы земельного участка;
 \_\_\_\_\_\_ сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения на местности;

обозначение характерной точки границы земельного участка; сведения о которой несоответсвуют требованиям содержащимся в ЕГРН для определения ее местоположения на местности;

граница выноски



#### Условные обозначения:

уточненная часть границы земельного участка, здания, сооружения;

существующая часть границы земельного участка, здания, сооружения;

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

обозначение земельного участка, здания. сооружения;

пункт опорной межевой сети;

# **РЕЗУЛЬТАТЫ**ПОВЕРОК СИ

### Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>75294-19</u>
Тип СИ	EFT M4 GNSS
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	RG13678786
Модификация СИ	EFT M4 GNSS

## Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ -
	ДИАГНОСТИКА (ООО ЦИПСИТІАВІ ЕОТЕХ -
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	ГБУ ПО "Государственная кадастровая оценка"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	05.12.2022
Поверка действительна до	04.12.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 106-18
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	C-ΓCX/05-12-2022/205993593
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

20.02.2023, 11:26 РСТ МЕТРОЛОГИЯ

#### Средства поверки

#### Эталоны единицы величины

3.2.ГСХ.0007.2017; Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 1,5 до 3000 м

### Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии e-mail: fgis2@rst.gov.ru

# **РЕЗУЛЬТАТЫ**ПОВЕРОК СИ

## Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>64260-16</u>
Тип СИ	TOPCON NET-G5, TOPCON GR-5, TOPCON Hiper V, SOKKIA GRX2
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	1377-10475
Год выпуска СИ	2018
Модификация СИ	SOKKIA GRX2

#### Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС»(ООО «ГСИ-СЕРВИС»)
Условный шифр знака поверки	ДЭМ
Владелец СИ	Владелец
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	12.09.2022
Поверка действительна до	11.09.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 87-15
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДЭМ/12-09-2022/185940114
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

#### Средства поверки

#### Эталоны единицы величины

3.2.ДМЮ.0001.2018; Рабочий эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 360 ° и единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 24 до 3000 м

#### Доп. сведения

Состав СИ, представленного на поверку	-	
Поверка в сокращенном объеме	Нет	
Прочие сведения	ГСИ	
	Закрыть	

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии e-mail: fgis2@rst.gov.ru

Лист № <u>1</u> Всего листов: <u>2</u>

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

#### ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети

<u>от «05» сентября 2022 г.</u> <u>№ 1822/1367</u>

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «23» августа 2022 г. № 170-23584/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «05» сентября 2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-58 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

#### Лист № $\underline{2}$ Всего листов: $\underline{2}$

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

	Сведения о пунктах государственной геодезической сети							
	В местной системе координат МСК-58, зона 1,2							
				Коор,	динаты			
<b>№</b> п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	X	У	Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)		
1	N3826347	Мокшан-Саловский, пир., 6.0 м Центр 146	3	331348,97	1360450,46	Наружный знак уничтожен, центр уничтожен		
2	N3829212	Евлашево, Центр 1	2	376804,86	2351650,89	-		
3	N3821341	Плесс, пир., 5.8 м Центр 1	3	412800,97	1390026,92	-		
4	N3827438	Валяевка, пир., 6.0 м Центр 146 (0806)	4	382141,63	2219001,26	-		
5	N3829314	Лысуха, Центр 57	3	375145,57	2336231,36	Наружный знак уничтожен, центр поврежден, ГО 2019		
6	N3829317	Сухановка, Центр 57	3	370176,00	2339942,80	-		

Начальник регионального отдела по Самарской области

В.А.Сиражетдинов

#### Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

# ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети

от 15.06.2022 г.

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 19.05.2022 г. № 170-12663/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 15.06.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-58 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

#### Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-58						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год
				X	y	последнего обследования (при наличии)
1	N3829307	Прогресс, пир., 7,8 м, Центр 1	3	368 892,67	2 321 808,26	_
2	N3829316	Песчаный, пир., 5,4 м, Центр 57	3	373 073,62	2 340 453,11	наружный знак-уничтожен; центр-уничтожен
3	N3829304	Бестянка, пир., 5,1 м, Центр 1 оп	3	378 858,99	2 313 048,89	наружный знак-уничтожен
4	N3829303	Морозовка, пир., 5,9 м, Центр 1	3	379 166,08	2 309 542,10	_

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 34b2b2a02863127a9ea19abef6d51cb04a0246cb
Владелец: Надеждия Евгений Вячеславович
Действителен: с 01.04.2021 до 01.07.2022

<u>Начальник управления</u> <u>обеспечения хранения ФФПД:</u>

E.B. Надеждин (инициалы, фамилия)